

УТВЕРЖДАЮ:
И.О. РЕКТОРА:
МАН РС (Я)
СЕМЕНОВА Г.А.
25 ДЕКАБРЯ 2016

ИНФОРМАЦИЯ

Государственного автономного учреждения дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» январь-декабрь 2016 г.

Координатором системы работы с интеллектуально одаренными детьми в Республике Саха (Якутия) является ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия), и.о. ректора Семенова Г.А.

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

Система работы с одаренными и талантливыми детьми строится на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 594 «О Президентской программе повышения квалификации инженерных кадров на 2012 - 2014 годы»;
- Указ Президента РФ от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;
- Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 03.04.2012;
- Концепция развития дополнительного образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р;
- Концепция математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 №2506-р;
- План мероприятий Министерства образования и науки России по реализации Концепции математического образования в Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.04.2014 №265;
- Закон Республики Саха (Якутия) от 15.12.2014 1401-3 № 359-V «Об образовании в Республике Саха (Якутия)»;
- Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 24 апреля 2013 г. №429-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции

общенациональной системы выявления и развития молодых талантов в Республике Саха (Якутия) на 2013 – 2015 годы»;

•Приказ министерства образования Республики Саха (Якутия) «Об утверждении Положения о порядке расходования средств мероприятия «Развитие системы поддержки талантливых детей» Государственной программы Республики Саха (Якутия) «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы» от 23 октября 2013 г. №01-16/2838.



СИСТЕМА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ И ТАЛАНТЛИВЫМИ ДЕТЬМИ



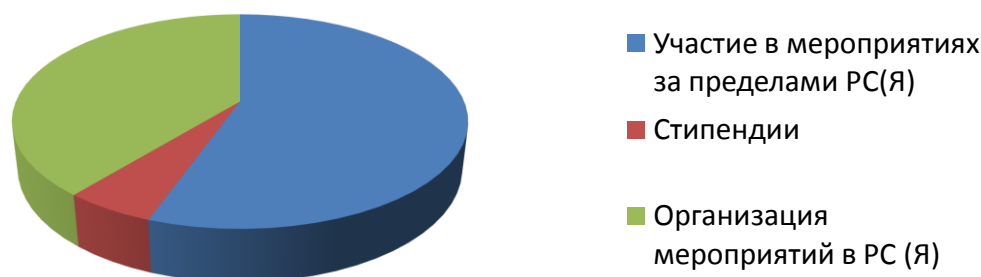
Финансирование работы с одаренными и талантливыми детьми проводится по Государственной программе РС(Я) «Развитие образования РС(Я) на 2012-2017 г.г.» по подпрограмме 3. «Общее образование», мероприятие 3.1.4. «Развитие системы поддержки талантливых детей»:



Мероприятие «Развитие системы поддержки талантливых детей»

(млн.руб.)	Всего	Бюджет РФ	Бюджет РС (Я)
2012 год	13,6	0,8	12,8
2013 год	13,4	0,6	12,8
2014 год	13,6	0,8	12,8
2015 год	13,7	0,9	12,8
2016 год	12,8	0	12,8

Распределение в 2016 г, %



Система работы с одаренными и талантливыми детьми:

1 этап – поиск одаренных и талантливых детей.

- предметные и метапредметные олимпиады. Одной из основных олимпиад, охватывающей всех желающих обучающихся является всероссийская олимпиада школьников по 22 предметам, которая проводится в 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. На каждом этапе осуществляется отбор наиболее сильных претендентов и на каждом уровне осуществляется подготовка школьников к вышестоящим этапам.

- научно-практические конференции, выставки и конкурсы. Наиболее признанной и многоступенчатой конференцией является Всероссийская научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», которая проводится в несколько этапов: школьная, муниципальная, межрайонная или региональная, федеральная и международная.

В дополнение к олимпиадам и научно-практическим конференциям, выставкам и конкурсам ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» проводит следующие мероприятия для поиска одаренных и талантливых детей:

- в течение календарного года проводятся краткосрочные школы по различным предметам на выявление наиболее мотивированных, одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия). Данный способ является наиболее эффективным и продуктивным, т.к. проводится очно и позволяет учесть психологические возможности и особенности детей, проверить уровень знаний и творческого мышления в динамике и системно;

- опрос и тестирование проводятся в пилотных детских садах, школах-партнерах и региональных отделениях ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»;
- получение рекомендаций по результатам учебной и внеучебной деятельности от учителей общеобразовательных школ;
- проведение заочных интеллектуальных конкурсов, олимпиад и конференций;
- дистанционное обучение.

Система работы с одаренными и талантливыми детьми

Возраст	Базовые мероприятия	Принципы работы
Дошкольный (2-6 лет)	Внедрение карты индивидуального развития, работа с родителями.	Раннее выявление задатков и развитие способностей по всем направлениям.
1 - 3 классы	Мероприятия для стимулирования развития одаренности детей.	Выявление задатков и развитие способностей по всем направлениям.
4 – 5 классы	Каникулярные школы, кратковременные заезды	Общеинтеллектуальное развитие.
6 – 7 классы	Предметные школы и олимпиады.	Развитие специальных компетенций по направлениям. Подготовка резерва олимпиадных сборных.
8 – 9 классы	Предметные школы и олимпиады, школы-семинары, конференции.	Отбор в сборные (олимпиадные и исследовательские успехи)
10 – 11 классы	Учебно-тренировочные сборы, школы-семинары, олимпиады и конференции.	Работа с олимпиадными сборными и сборными делегациями на научно-практические конференции.

1.1. Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам в Республике Саха (Якутия) и олимпиада школьников Республики Саха (Якутия)

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 Министерства образования и науки Российской Федерации №1376 от 26 ноября 2015 г. «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2015/16 уч.г.»

•Положение олимпиады школьников Республики Саха (Якутия), утвержденной Министерством образования РС (Я) 14 сентября 2015 г.

•Приказ МО РС (Я) №01-16/4379 от 14 октября 2015 г. «О порядке и сроках проведения всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС (Я) в 2015/2016 уч.г.»

•Приказ МО РС (Я) №01-16/4488 от 22 октября 2015 г. «Об утверждении состава предметно-методических комиссий и предметных жюри всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС (Я) в 2015/2016 уч.г.»

•Приказ МО РС (Я) №01-16/6580 от 22 декабря 2015 г. «О сроках и местах проведения РЭ ВсОШ в РС (Я) и Государственной олимпиады школьников РС (Я) в 2014-2015 уч.г.»

•Приказ МО РС (Я) №01-16/6743 от 29 декабря 2015 г. «Об утверждении нормативов оплаты за работу методических комиссий и жюри на проведение всероссийской олимпиады школьников в РС (Я) и олимпиады школьников РС (Я) в 2016 г.»

•Приказ МО РС (Я) №01-16/02 от 11 января 2016 г. «О подготовке и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в РС (Я) и республиканского этапа олимпиады школьников РС (Я) в 2015-2016 уч.г.»

•Приказ МО РС (Я) №01-16/593 от 20 февраля 2016 г. «Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам»

•Методические рекомендации ЦПМК РФ по разработке требований к организации и проведению ШЭ и МЭ ВсОШ по 22 общеобразовательному предмету

•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, составленному и утвержденному 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 Республики Саха (Якутия): <http://www.sakha.gov.ru/minobr> , Министерства образования и науки Российской Федерации: <http://www.rosolymp.ru> , ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»: <http://www.lensky-kray.ru> .

В школьном этапе олимпиады могут принять участие все обучающиеся образовательных организаций (далее – ОО).

В 2015-2016 учебном году в школьном этапе олимпиады приняло участие 280485 (70%) обучающихся с 5 по 11 классы. Анализ участия обучающихся в школьном этапе олимпиады показывает, что не все обучающиеся ОО принимают участие в олимпиаде. Исключением являются Среднеколымский, Усть-Алданский, республиканский лицей – интернат, Якутская кадетская школа -

интернат, в котором участие обучающихся на данном этапе олимпиады составляет более 90%.

Более 80% участия обучающихся в Абыйском (82,4%), Амгинский (86%), Верхневилуйском (87,6), Момском (85), Намском (84), Нюрбинском (80), Оленекском (82) улусах (районах).

По итогам школьного этапа во второй - муниципальный этап, прошли 24776 обучающихся ОО, т.е. 43,7% из общего числа принявших участие в олимпиаде.

В 2016-2017 учебном году в школьном этапе олимпиады приняло участие 58830 (75%) обучающихся с 5 по 11 классы. Анализ участия обучающихся в школьном этапе олимпиады показывает, что не все обучающиеся ОО принимают участие в олимпиаде. Исключением являются Алданский, Нерюнгринский, Мирный, Республиканский лицей – интернат с УИОП, в котором участие обучающихся на данном этапе олимпиады составляет более 80%.

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» улусным (районным) управлениям образования были направлены рекомендательные письма для формирования баз данных одаренных детей и проведения школьных и муниципальных учебно-тренировочных сборов.

В третий этап, региональный (республиканский) в 2016 году прошли 1247 (20,6%) обучающихся республики из 6038 обучающихся - победителей и призеров муниципального этапа. 5051 обучающихся – призеров и победителей муниципальных этапов не прошли в региональный (республиканский) этап в силу низких проходных баллов.

Победителями и призерами регионального (республиканского) этапа стали 321 обучающихся, что составляет 25,7% от общего числа участников (1247 участников).

Наиболее результативными улусами (районами) стали:

- МР «Алданский улус»: 6 призера, т.е. 37% от общего количества участников из улуса;
- МР «Амгинский улус»: 9 призеров, т.е. 37% от общего количества участников из улуса;
- МР «Ленский район»: 4 призера, т.е. 57% от общего количества участников из улуса;
- МР «Нюрбинский улус»: 5 призеров, т.е. 83%; от общего количества участников из улуса;
- МР «Таттинский улус»: 6 призеров, т.е. 38% от общего количества участников из улуса;
- ГО «Город Якутск»: 107 призеров, т.е. призеров 40% от общего количества участников из города;
- Республиканский лицей: 48 призеров, т.е. 40% от общего количества участников.

Все 321 призеров 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.

Остальные 926 победителей и призеров 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 заключительный этап ВсОШ приглашено 44 обучающихся:

Ф.И.О.	Класс	Предмет	Наименование учреждения
Петров Мичил Павлович	10	Математика	ГБОУ РС (Я) Республиканский лицей-интернат с углубленным изучением отдельных предметов"
Тарабукин Иван Михайлович	10	Математика	
Сивцев Игорь Анатольевич	10	Физика	
Герасименко Павел Андреевич	11	Физика	
Решетников Виктор Петрович	10	Химия	
Кычкин Айсен Григорьевич	11	Экономика	
Томский Савва Константинович	11	Экономика	
Семенова Сардаана Владимировна	11	Литература	
Собакина Лилия Петровна	10	Физкультура	ГБОУ РС (Я) Чурапчинская спортивная средняя школа - интернат олимпийского резерва им. Д.П. Коркина"
Мишкин Николай Николаевич	9	География	МБОУ Чурапчинская улусная гимназия им. С. К. Макарова"
Матяш Ксения Евгеньевна	10	Физкультура	МОУ Гимназия №1 г. Нерюнгри муниципального образования
Братишко Александр Михайлович	11	Физкультура	
Остапчук Елена Константиновна	11	Английский язык	
Стефанов Кирилл Викторович	11	Экономика	
Тыщук Лидия Владимировна	8	Физкультура	МОУ Информационно-технологический лицей №24 г. Нерюнгри
Никулин Владимир Максимович	9	Физкультура	
Жирков Федя Романович	10	История	МБОУ Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 им. В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов"
Евмушков Сергей Александрович	10	Физкультура	МБОУ Вилуйская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И.Чиряева
Секу Карина Васильевна	11	Физкультура	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №9 г. Алдан"
Стуканёва Анна Александровна	10	Физкультура	МБОУ Гимназия г. Алдан"
Алексеева Анастасия Романовна	10	Экология	МБОУ Мюрюнская средняя общеобразовательная школа №1 им.

			Г.В.Егорова"
Аргунова Людмила Алексеевна	11	Экология	МОБУ Тулагинская средняя общеобразовательная школа им. П.И. Кочнева"
Семенов Денис Евгеньевич	10	География	МОБУ Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова
Чичахов Петр Николаевич	11	История, география	
Иванова Ирина Игоревна	9	Экология	
Григорьев Владимир Альбертович	10	Экология	
Бурнашев Алексей Владимирович	11	Экология	
Березкин Альберт Борисович	11	Экономика	
Атласов Валентин Русланович	11	Химия	
Буслаева Алиса Владимировна	10	Литература	
Волченко Анастасия Владимировна	11	История	
Назаров Станислав Алексеевич	8	История	МОБУ Городская классическая гимназия
Аммосова Сардана Петровна	11	ОБЖ	МОБУ Саха-Корейская средняя общеобразовательная школа
Жигляев Родион Алексеевич	10	Астрономия	МОБУ учреждение Средняя общеобразовательная школа № 17
Терентьев Тимур Николаевич	11	Астрономия	МОБУ Средняя общеобразовательная школа № 21
Степанов Сергей Александрович	11	Физкультура	
Куприянов Кристиан Евгеньевич	10	Экология	МОБУ Средняя общеобразовательная школа № 23 (с углубленным изучением отдельных предметов)"
Андреев Максим Вячеславович	9	Математика	МОБУ Средняя общеобразовательная школа № 31 (с углубленным изучением отдельных предметов)
Жирков Кирилл Константинович	9	Астрономия	МОБУ Средняя общеобразовательная школа № 5 им. Н. О. Кривошапкина" (с углубленным изучением отдельных предметов)
Степанов Максим Юрьевич	11	Экономика	
Браиловский Максим Витальевич	9	Английский язык	МОБУ "Якутский городской лицей"
Павлов Евгений Робертович	10	География	

Также обучающиеся 7-8 классов участвовали в заключительных этапах следующих всероссийских олимпиад:

Кузьминов Александр Александрович	8	Физика (олимпиада им. Максвелла)	МОБУ «Физико-математический лицей им. В.П. Ларионова»
Волков Василий Вячеславович	7	Физика (олимпиада им. Максвелла)	МОБУ «Физико-математический лицей им. В.П. Ларионова»
Слепцов Вячеслав	7	Физика (олимпиада	ГБОУ РС (Я) «Республиканский

Дмитриевич		им. Максвелла)	лицей-интернат с УИОП»
Казымов Ян Азарович	8	Математика (олимпиада им. Л. Эйлера)	МОБУ «Якутский городской лицей» г. Якутска

По федеральной квоте в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников участие приняли:

Боякова Кристина	10	Обществозн ание	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №33»
Сорокина София	11	Китайский язык	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Нерюнгри"
Мекумянов Семен Леонидович	10	Информатик а	ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат с УИОП»

Итоги заключительного этапа ВсОШ:

№	Предмет	Победители (чел.)	Призеры (чел.)
1	Английский язык		2
2	Астрономия		1
3	География	1	1
4	Математика		1
5	Химия		1
6	Экономика		2
7	Физика (олимп. им. Максвелла)		1
	ИТОГО	1	9

1.2. Поиск одаренных детей и формирование базы данных осуществляется и по другим мероприятиям:

Для поиска одаренных детей и формирования базы данных одаренных детей Были проведены следующие мероприятия:

ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, ТУРНИРЫ ВСЕРОССИЙСКОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ			
1	10 января-7 марта	Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам (региональный этап)	1247
2	20-22 января	Олимпиада "МАКСВЕЛЛ" (отборочный этап)	70
3	5-6 февраля	VII Олимпиада имени Эйлера (отборочный этап)	58
4	13-14 февраля	Олимпиада НИУ ВШЭ для студентов	6
5	4-10 апреля	Отборочная олимпиада СУНЦ МГУ	168
6	15-22 июля	Международная олимпиада школьников по математике, физике, химии и информатике «Туймаада»	150
7	5-6 августа	Вступительная олимпиада в СУНЦ НГУ	20
Итого			1719
РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ОЛИМПИАДЫ			
1	29 января-23 марта	Республиканская олимпиада школьников РС (Я)	318
2	17-21 марта	Командная олимпиада по программированию среди	63

		школьников	
3	17-21 марта	Командная олимпиада по программированию среди учителей	18
4	18 апреля	Комплексная олимпиада по математике, физике, биологии и химии	96
Итого			495
ОЛИМПИАДЫ ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»			
1	10 января	Зимняя математическая олимпиада (УТЮМ)	106
2	8 января	Региональный этап олимпиады «Шаг в будущее» по физике	45
3	9 февраля	Отборочная олимпиада в ШУНТ	14
4	март	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии «Первая орбиталь»	109
5	март	Республиканская открытая заочная олимпиада «Мудрая сова»	429
6	8 июня	Летняя математическая олимпиада	116
7	9 июля	Олимпиада летней школы интенсивного обучения «Интеллектуал-Якутия»	75
Итого			894
ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
1	27-28 февраля	III Республиканский робототехнический фестиваль "Робофест-Якутия 2016"	448
2	2-3 марта	Республиканский чемпионат профессионального мастерства школьников «Junior Skills-Yakutsk 2016»	34
3	5 марта	Конкурс «Моя страна, моя Россия»	25
4	12 марта	IV Республиканская научно-практическая конференция «Науки юношей питают...»	120
5	13 марта	V Математический праздник	957
6	13-17 марта	Республиканский конкурс «Будущий дипломат»	48
7	26 марта	НПК «Кулумнуур и современность»	214
8	28-30 марта	Республиканский форум «БИЛ»	123
9	15-24 июня	Конкурс инновационных проектов «Кванториум»	44
10	23-25 октября	Якутский химический турнир	55
11	26-28 октября	Турнир юных биологов	80
12	29 ноября-2 декабря	Шахматная олимпиада по классическим шахматам на призы Первого президента РС (Я) М.Е. Николаева	75
			2223
ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
1	3-8 февраля	Зимняя юношеская космическая школа	5
2	4-6 февраля	V Московский химический турнир г.Москва	5
3	18-26 февраля	Уральский турнир юных математиков г.Киров	6
4	1-4 марта	XXIII Межрегиональный экономический фестиваль «Сибиряда. Шаг в мечту» г.Бердск	5
5	1-24 марта	Мартовская физическая смена в ОЦ «Сириус» г.Сочи	4
6	5-9 марта	Выездная экономическая школа НИУ ВШЭ г.Москва	6
7	8-16 марта	Школьный учебно-научный турнир г.Киров	6
8	14-20 марта	V Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства г.С-Петербург	3
9	18-25 марта	Весенняя историческая школа по истории МГИМО	1

		г. Москва	
10	21-28 марта	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" г.Москва и г.Казань	39
11	24-28 марта	Всероссийская конференция юных исследователей им. Н.И. Лобачевского	34
12	28 марта-9 апреля	Московские учебно-тренировочные сборы по математике г.Москва	3
13	1-24 апреля	Апрельская смена «Сириус» г.Сочи	3
14	2-13 апреля	Международный образовательный проект «Ломоносовский обоз. Дорога в будущее» г. Архангельск	1
15	10-16 апреля	XXIII Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского г.Москва	9
16	11-16 апреля	Российский национальный водный конкурс г.Москва	1
17	14-19 апреля	Выездная химическая школа г. Мирный	37
18	15-18 апреля	Международная научная студенческая конференция г.Новосибирск	15
19	15-22 апреля	III Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» г. Санкт-Петербург	10
20	19-23 апреля	XVII Всероссийский детский конкурс НИР «Первые шаги в науке» г. Москва	1
21	21-25 апреля	XIX Российская научная конференция школьников «Открытие» (г. Ярославль)	6
22	30 апреля – 4 мая	X Международный конкурс «Математика и проектирование» г. Москва	2
23	12-15 мая	Семинар для членов предметно-методической комиссии и жюри по математике г. Сочи	2
24	25-30 мая	V международная олимпиада имени К. Сатпаева Казахстан п. Баянаул.	6
25	1-9 июня	Финальный этап Всероссийских соревнований по шахматам «Белая ладья» г. Сочи	4
26	6-11 июня	Финал Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» г.Тула	1
27	16-28 июня	UTC по математике для призеров регионального и заключительного этапа ВсОШ 2015-2016, г. Москва	2
28	22-28 июня	Заключительный этап Всероссийской Роботехнической олимпиады г. Иннополис Республики Татарстан	1
29	16-28 июня	Летняя школа по математике г. Москва	2
30	27 июня -13 июля	Летняя школа по астрономии г. Санкт-Петербург	2
31	15-29 июля	Летняя шахматная школа г. Анапа	7
32	3-28 июля	Летняя школа по математике г. Киров	2
33	4-12 июля	Финал Пятого чемпионата молодежного аэрокосмического проекта «Воздушно-инженерная школа» “Cansat в России” г. Москва	4
34	4-14 июля	Всероссийский фестиваль научно-технического творчества «Технопарк юных» г. Пермь	6
35	11-24 июля	Летняя школа по географии г. Тверь	1
36	27 июля – 16 августа	Летняя компьютерная школа г. Судиславль	1
37	27 июля – 14	Летняя школа по физике г. Магнитогорск	6

	августа		
38	8-25 августа	Летняя школа по математике г. Казань	3
39	8-25 августа	Августовская школа олимпиадной подготовки по биологии г. Новосибирск	1
40	12-25 августа	Летняя школа по математике г. Липецк	1
41	15-22 сентября	Национальные соревнования молодых ученых европейского союза «EUCYS 2016» г. Брюссель	2
42	25 сентября 25 октября	Тренинг «Путь к олимпу» г. Москва (английский язык, химия, русский язык, литература)	10
43	7-19 ноября	UTC по математике в г. Москва	3
44	9-13 ноября	Полуфинал чемпионата по программированию среди школьников, г. Владивосток	3
45	15-16 ноября	Научная выставка «Милсет Восток», г. Москва	2
46	18-25 ноября	Азиатско-тихоокеанская астрономическая олимпиада, Корея	2
47	25 ноября 2 декабря	Уральский турнир юных математиков, г. Тюмень	6
48	26 ноября 4 декабря	IV международная олимпиада по экспериментальной физике IEPHO-2016, г. Москва	8
50	10-14 декабря	X Всероссийский турнир юных биологов, г. Москва	5
51	9-13 декабря	Всероссийская командная олимпиада по программированию, финал, г. Барнаул	3
52	10-17 декабря	Международная выставка научно-исследовательских работ школьников «Expo Science Asia - 2016», г. Маскат Султанат Оман	1
53	15-19 декабря	UTC по биологии, г. Москва	5
			304
Итого			5635

1.3. Научно-практические конференции, выставки и конкурсы Республики Саха (Якутия)

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 элиты Республики Саха (Якутия).

1.3.1. Одним из главных мероприятий в данной области является Республиканская научно-социальная программа «Шаг в будущее» (далее «Шаг в будущее»). Центральным советом НСП «Шаг в будущее» Республика Саха (Якутия) разделена на 17 региональных центров.

Конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» 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 остепененный 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 «Инникигэ хардыы им. В.П. Ларионова» для учащихся с 9 по 11 классы ОО РС (Я) и Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее – Юниор» для учащихся 7, 8 классов общеобразовательных школ.

Председателем республиканского экспертного совета является Е.И. Михайлова, ректор ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», д.п.н., к.психол.н., академик РАО.

Ответственный секретарь республиканского экспертного совета – Черосов М.М., д.б.н., профессор.

На республиканский этап приглашаются победители регионального этапа по квоте, распределяемой НФВ «Баргарыы» 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.). К заочному туру могут быть допущены работы учащихся из других субъектов Дальневосточного федерального округа Российской Федерации. Сроки проведения конференции - январь ежегодно.

Научные секции, конкурсы и выставки:

1. Физические науки
2. Математические науки
3. Программирование и алгоритмы
4. Информационные ресурсы
5. Технические науки
6. Горная инженерия и энергетика
7. Науки о Земле
8. Общая биология и зоология
9. Ботаника
10. Экологические науки
11. Химические науки
12. Сельскохозяйственные науки
13. Медицинские науки
14. Исторические науки

15. Этнология и археология
16. Культурология и искусствоведение
17. Общественные науки
18. Экономические науки
19. Русский язык
20. Якутский язык
21. Иностранные языки
22. Междисциплинарная секция по филологическим наукам (билингвизм, сравнительно-сопоставительные исследования)
23. Педагогические науки
24. Психологические науки
25. Мода и дизайн
26. Декоративно-прикладное искусство и прикладной дизайн
27. Североведение
28. Научно-техническая выставка

С 07 по 10 января 2016 г. прошла Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей «Инникигэ хардыы» для учащихся 9-11 классов и Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее – Юниор» для учащихся 7-8 классов на базе КФЕН и КТФ СВФУ им. М.К. Аммосова.

В конференции приняло участие 731 обучающихся из 33 улусов (районов) и городов Республики Саха (Якутия), отобранных из 17 региональных конференций.

№	улусы	юниоры	старшие	всего
1	Абыйский	4	9	13
2	Алданский	3	10	13
3	Аллаиховский	4	0	4
4	Амгинский	10	22	32
5	Анабарский	1	5	6
6	Верхневилуйский	15	20	35
7	Верхнеколымский	0	1	1
8	Верхоянский	4	12	16
9	Вилуйский	9	17	26
10	Горный	10	22	32
11	Жиганский	2	5	7
12	Кобяйский	5	12	17
13	Ленский	3	10	13
14	Мегино-Кангаласский	14	32	46
15	Мирнинский	6	5	11
16	Момский	2	2	4
17	Намский	15	18	33
18	Нерюнгринский	4	5	9
19	Нюрбинский	12	14	26
20	Оймяконский	7	15	22
21	Олекминский	2	17	19
22	Оленекский	1	3	4
23	Среднеколымский	6	5	11

24	Сунтарский	10	24	34
25	Таттинский	15	30	45
26	Томпонский	4	9	13
27	Усть-Алданский	10	16	26
28	Усть-Майский	7	6	13
29	Усть-Янский	1	2	3
30	Хангаласский	14	27	41
31	Чурапчинский	12	39	51
32	Эвено-Бытантайский	2	5	7
33	Якутск	27	71	98
				731

По секциям прослушано 792 доклада:

Секции	Юниоры	старшие	Всего
Физические науки	6	23	29
Математические науки	4	18	22
Программирование и алгоритмы	2	7	9
Информационные ресурсы	8	11	19
Технические науки	24	28	52
Горная инженерия и энергетика, техногенная и пожарная безопасность	0	8	8
Науки о Земле (география и геология)	10	24	34
Экологические науки	10	28	38
Зоология и общая биология	12	21	33
Ботаника	13	24	37
Химические науки	7	18	25
Сельскохозяйственные науки	10	33	43
Медицинские науки	6	23	29
Исторические науки	15	17	32
Этнология и археология	6	15	21
Культурология и искусствоведение, музееведение	15	20	35
Общественные науки	7	13	20
Экономические науки	8	19	27
Русская филология	8	16	24
Якутская филология	9	22	31
Иностранные языки	7	16	23
Сравнительно-сопоставительное изучение языков	15	14	29
Наследие Кулаковского	7	20	27
Педагогические науки	7	17	24
Психологические науки	8	18	26
Мода и дизайн	7	18	25
Декоративно - прикладное искусство и прикладной дизайн	9	9	18
Североведение	4	7	11
Спортивная наука и здоровый образ жизни	6	16	22
Робототехника	10	9	19
Научно-техническая выставка	0		0
	260	532	792

Из них победителями и призерами стали 256 в т.ч.:

Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей «Инникигэ хардыы» для учащихся 8-11 классов:

- Лауреаты – 32 участника;
- Дипломанты 1 степени – 44 участника;
- Дипломанты 2 степени – 47 участника;
- Дипломанты 3 степени – 46 участника;

Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее – Юниор» для учащихся 7-8 классов:

- Дипломанты 1 степени – 22 участника;
- Дипломанты 2 степени – 29 участника;
- Дипломанты 3 степени – 36 участника;

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 Сборной Республики Саха (Якутия) и рекомендуются для участия во всероссийских и международных конференциях, выставках и иных конкурсах. Сборная республики приглашается на сессии школы-семинара ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)». В школе-семинаре обучающиеся дорабатывают свои научно-исследовательские работы с ведущими учеными Республики Саха (Якутия).

1.3.2. Республиканская научно-практическая конференция юношей «Науки юношей питают...» проводится с 2013 года. Организатором является Якутская кадетская школа – интернат при поддержке Министерства образования РС (Я), ЯНЦ СО РАН. Соорганизатором является Малая академия наук РС (Я). Конференция проводится с целью вовлечения юношей в поисковую, исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники и культуры; выявления и поддержки одаренных юношей, активизации и поддержки их творческих инициатив; привлечения к работе с юношами научной и творческой интеллигенции, родителей и общественности для развития исследовательской и творческой деятельности юношей; стимулирование юношей к поступлению в Якутскую кадетскую школу – интернат; отбора лучших работ на Всероссийскую научно-исследовательскую конференцию «Науки юношей питают...» (г. Вологда).

IV республиканская научно-практическая конференция «Науки юношей питают...» проводилась 12 марта 2016 г. В ней приняли участие 140 юношей из 15 улусов и городов республики. Конференция юношей проводится по 5 секциям, которые разбиваются на 11 подсекций.

№	Наименование	Количество участников		
		Поступило работ	Допущено	Приняло участие
Секция: Общественные науки				
1	Подсекция: Экономика		13	6

2	Подсекция: Социология		19	16
3	Подсекция: История		22	20
	Всего по секции:	84	54	42
Секция: Гуманитарные науки				
4	Подсекция: Русская филология		15	19
5	Подсекция: Якутская филология		14	10
	Всего по секции:	47	29	29
Секция: Естественные науки				
6	Подсекция: Растительный мир		20	14
7	Подсекция: Животный мир		23	14
	Всего по секции:	47	43	28
Секция: Физико-математические науки				
8	Подсекция: Физико-математические науки		17	9
9	Подсекция: Инженерные науки		24	10
	Всего по секции:	71	41	19
Секция: Общевоинские дисциплины				
10	Подсекция: Общевоинские дисциплины и военная		26	14
11	Подсекция: Спортивные дисциплины и ОБЖ		10	8
	Всего по секции:	35	36	22
	ИТОГО участников	284	203	140

2 этап – развитие, сопровождение и поддержка одаренных и талантливых детей.

Процесс развития, дальнейшего психолого-педагогического сопровождения, поддержки и поощрения талантливых детей происходит во время учебно-

тренировочных сборов с отрывом от основного места учебы, дистанционно и во время «краткосрочных школ».

2.1. В республике 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 в ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», во внеучебное время в подразделениях СВФУ им. М.К. Аммосова, и школах-партнерах.

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

С января 2016 г. учебно-тренировочные сборы прошли 463 обучающихся ОО – сборные Республики Саха (Якутия) и резервный состав сборной РС (Я), сформированные по итогам регионального и республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников.

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся	Число преподавателей
1	Математика	28 марта-9 апреля	3	1
2	Биология	20-27 января	36	10
3	Экология	28 января-2 февраля	29	2
5	Физика	8-20 февраля	13	4
7	Химия	20-26 февраля	28	5
8	Астрономия	10-17 марта	3	3
9	История	16-23 марта	9	1
10	Химия	23-30 марта	2	5
11	Литература	24-29 марта	2	1
12	Английский язык	24-31 марта	2	1
13	Физическая культура	28-2 апреля	22	5
14	Основы безопасности жизнедеятельности	28-2 апреля	14	4
15	Экология	1-7 апреля	8	3
16	География	27-01 апреля	12	1
17	Обществознание	17-24 марта	1	1
18	Математика	1-13 июля	40	3
19	Физика	1-13 июля	20	3
20	Информатика	1-13 июля	16	3
21	Химия	1-13 июля	16	3
22	астрономия	26 сентября-2 октября	4	4
23	математика	6-11 октября	33	2
24	экология	6-11 октября	13	2
25	Биология	20-24 октября	21	6
26	Физика	29 октября-4 ноября	17	3
27	программирование	29 октября-4 ноября	8	1
28	Химия	15-21 ноября	20	4
29	Экспериментальная физика	15-21 ноября	8	3
30	Французский язык	15-21 ноября	16	1

31	Английский язык	15-21 ноября	38	3
32	Немецкий язык	15-21 ноября	9	1
ВСЕГО:			463	89

Проведено очно-заочное обучение резервного состава для подготовки к этапам всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам:

по астрономии – (12 обучающихся) – Протодияконова А.А., ст.преподаватель кафедры «Методика преподавания физики» ФТИ СВФУ имени М.К. Аммосова.

по биологии (10 обучающихся) – Яковлев И.В., учитель биологии РЛИ.

по математике (10 обучающихся) – Марков В.Г., старший преподаватель кафедры ИМИ СВФУ имени М.К. Аммосова;

по истории (6 обучающихся) - Радченко Наталья Николаева, к.и.н., доцента СВФУ имени М.К. Аммосова.

2.2. Обучение в ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» по дополнительным образовательным программам углубленного изучения предметов у ведущих преподавателей и ученых Республики Саха (Якутия) и России прошли за первый квартал – 350 обучающихся, за второй квартал – 466 обучающихся, за третий квартал и четвертый квартал – 882 обучающихся Республики Саха (Якутия). Всего – 1698 обучающихся с 4 по 10 классы.

№ п/п	№ приказа ГАУ ДО РС (Я) "Малая академия наук РС (Я)"	Месяц	Дата проведения	Мероприятие	Кол-во участ-ов
1.	№01-02/01	Январь	5-11 января	Зимняя математическая школа "УМКА"	97
2.	№01-02/02	Январь	5-11 января	УТС по математике (подг к Жаутыковской)	5
3.	01-02/06.	Январь	12-18 января	Подготовка к федеральной олимпиаде "Шаг в будущее по физике" (У.2)	31
			За январь		133
4.	№01-02/39	Февраль	1-4 февраля	УТС по математике	31
5.	01-02/70.	Февраль	20-26 февраля	НШС по НИР: математические, физические, технические науки, горная инженерия и энергетика (У.2)	18
6.	№01-02/66	Февраль	20-26 февраля	УТС по химии	21
			За февраль		70
7.	01-02/76.	Февраль - март	29 февраля-6 марта	НШС по НИР "Общественные науки", "Экономические науки" и "Мегапроекты России" У.2	25
8.	№01-02/77	Февраль-март	29 февраля-6 марта	Экономико-математическая школа	20
9.	01-02/102	Март	13-17 марта	Подготовка к Швб (Москва) У2	22
10.	№01-02/106	Март	17-20 марта	Спецкурс по информатике	60
11.	01-02/111	Март	18-21 марта	Подготовка к конференции Лобачевского (У2)	20
			За март		147
12.	№01-02/118	Март-апрель	27 марта-1 апреля	УТС по географии	11
13.	№01-02/127	Апрель	1-6 апреля	Школа МГУ	42
14.	01-02/128	Апрель	1-5 апреля	Научная школа "Наследие А. Е. Кулаковского"	18
15.	№01-02/142	Апрель	12-19 апреля	Школа юного физика	19
16.	№01-02/140	Апрель	12-19 апреля	Школа юного химика	11

17.	№01-02/141	Апрель	12-19 апреля	Школа юного математика	43
18.	№01-02/143	Апрель	12-19 апреля	Школа юного астронома	14
19.	01-02/151	Апрель	21-27 апреля	ННПС "Естественно-научное направление"	25
20.	01-02/146	Апрель	28-30 апреля	Республиканский форум "Будущие интеллектуальные лидеры-2016"	123
			За апрель		306
21.	№01-02/180	Июнь	1-10 июня	Летняя школа "Ступеньки роста"	116
22.	01-02/178	Июнь	15-24 июня	ЛШИП "Кванториум"	44
			За июнь		160
23.	01-02/191	Июнь-июль	27 июня-6 июля	НИР "Экспедиция школьников"	22
24.			июль		
25.			август		341
26.	№01-02/241	Сентябрь-декабрь	сентябрь-декабрь	Очно-заочные занятия по биологии	11
27.	№01-02/242	Сентябрь-октябрь	26 сентября-2 октября	Экономико-математическая школа	27
28.	№01-02/242	Сентябрь-октябрь	26 сентября-2 октября	Школа юного физика	16
29.	№01-02/242	Сентябрь-октябрь	26 сентября-2 октября	Школа юного программиста	9
30.	№01-02/242	Сентябрь-октябрь	26 сентября-2 октября	Школа юного математика	16
31.	№01-02/242	Сентябрь-октябрь	26 сентября-2 октября	Школа юного астронома	11
32.	№01-02/242	Сентябрь-октябрь	26 сентября-2 октября	УТС по астрономии	4
33.	№01-02/249	сентябрь-декабрь	сентябрь-декабрь	Очно-заочные занятия по математике	3
34.	№01-02/250	сентябрь-декабрь	сентябрь-декабрь	Очно-заочные занятия по географии	6
35.	№01-02/251	сентябрь-декабрь	сентябрь-декабрь	Очно-заочные занятия по астрономии	20
36.	№01-02/255	Октябрь	6-11 октября	УТС по математике	33
37.	№01-02/256	Октябрь	6-11 октября	УТС по экологии	13
38.	№01-02/260	Октябрь	06-10 ноября	Семинар-тренинг педагогов нач.классов и восп. ДО	
39.	№01-02/265	Октябрь	15 октября	Семинар по исслед.деятельности в Мегино-Кангаласском улусе	
40.	№01-02/267	Октябрь	17-21 октября	Выездная школа по физике	12
41.	№01-02/268	Октябрь	16-22 октября	Научная школа-семинар	9
42.	№01-02/270	Октябрь	22-24 октября	Региональный Якутский химический турнир	50
43.	№01-02/272	Октябрь	26-28 октября	Турнир юных биологов	78
44.	№01-02/275			Очно-заочные работы по НИР	2
45.	№01-02/279			Курсы повышения квалификации "Работаем по программе "ОткрытияЯ"	
			за октябрь		320
46.	№01-02/284	Октябрь-ноябрь	29 октября - 4 ноября	УТС по физике	17
47.	№01-02/285	Октябрь-	29 октября -	УТС по программированию	8

		ноябрь	4 ноября		
48.	№01-02/285 п.1	Ноябрь	1 -3 ноября	Спецкурс "Учебно-исследовательская деятельность школьников"	9
49.	№01-02/288	Ноябрь	5 - 7 ноября	Спецкурс "Конструирование и программирование роботов"	9
50.	№01-02/288	Ноябрь	7 - 8 ноября	Школа-семинар "Итоги экспедиционных работ школьников в 2016г."	43
51.	№01-02/292	Ноябрь	12 - 13 ноября	UTC по физике	7
52.	№01-02/295	Ноябрь	7 - 8 ноября	IV Республиканский фестиваль интеллектуальных игр"	89
53.	№01-02/297	Ноябрь	15 - 21 ноября	CANSAT	14
54.	№01-02/298	Ноябрь	16 - 20 ноября	UTC по экспериментальной физике	8
55.	№01-02/299	Ноябрь	15 - 20 ноября	UTC по французскому языку	16
56.	№01-02/300	Ноябрь	15 - 20 ноября	UTC по английскому языку	38
57.	№01-02/301	Ноябрь	15 - 20 ноября	UTC по немецкому языку	9
58.	№01-02/301 п.1	Ноябрь	15 - 20 ноября	UTC по химии	20
59.		Ноябрь	20-24 ноября	UTC по биологии	23
60.	№01-02/307	Ноябрь	22 - 24 ноября	Сессия по математике, физике и химии	28
			за ноябрь		338
61.	№01-02/314	Ноябрь-декабрь	28 ноября - 2 декабря	XI Шахматная олимпиада на призы Первого Президента М.Е.Николаева	75
62.	№01-02/322	Декабрь	5 - 11 декабря	Научно-исследовательская деятельности по математике	16
63.	№01-02/323	Декабрь	5 - 11 декабря	UTC по информатике	9
64.	№01-02/333	Декабрь	8 - 10 декабря	Спецкурс "Подготовка к ОГЭ"	24
65.	№01-02/334	Декабрь	12 - 18 декабря	НИР школьников по методам ДЗЗ	12
66.	№01-02/335	Декабрь	12 - 14 декабря	Цифровая лаборатория по физике	7
67.	№01-02/336	Декабрь	12 - 14 декабря	Спецкурс "Подготовка к ОГЭ"	15
68.	№01-02/343	Декабрь	15 - 16 декабря	Научная палеонтологическая школа академика Боевского Г.Г.	21
69.	№01-02/350	Декабрь	17 - 22 декабря	UTC по математике	35
70.	№01-02/351	Декабрь	17 - 22 декабря	UTC по географии	10
			за декабрь		224
			За год		1698

3 этап – мероприятия совершенствования одаренных детей

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.

Обучающиеся, прошедшие УТС, принимают участие в следующих олимпиадах и конкурсах:

- Северо-Восточная олимпиада школьников по математике, физике, информатике;
- Всероссийская олимпиада по математике имени Эйлера;
- Всероссийская олимпиада по физике имени Максвелла;
- 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;
- 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";
- Республиканская дистанционная олимпиада по математике для учащихся 2-11 классов;
- Многопредметная олимпиада ИРОиПК для 2-8 классов
- Республиканский фестиваль интеллектуальных игр среди детей дошкольного возраста;
- Республиканская открытая заочная олимпиада по химии "Первая орбиталь" (8 кл);
- Республиканская 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».

Учащиеся республики успешно участвуют в Международной Азиатско-Тихоокеанской астрономической олимпиаде, Международной Жаутыковской олимпиаде по математике, физике и информатике, Международной олимпиаде имени К.И. Сатпаева в Казахстане, Международной олимпиаде «Туймаада». А также проводится ряд мероприятий на муниципальном уровне.

С 1 по 5 марта 2016 года прошел XXIII межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту» в г. Бердск (Новосибирская область). В этом году участие в фестивале приняли 15 регионов России, а также школьники из Казахстана. В этом году делегация школьников республики состояла из пяти обучающихся, прошедших отборочный этап: Коротова Яна (10 кл.; ФТЛ г.Якутска), Аюшеева Марина (10 класс; СОШ №33 г.Якутска), Федорова Анна, Алексеев Афанасий (ученики 9 кл. ФТЛ), Семенова Эльвира (10 кл.; ГКГ). По итогам заключительного фестиваля дипломантом II степени стала Коротова Яна.

С 10 по 14 марта на базе Центра дополнительного образования одаренных школьников г. Киров проводился Всероссийский школьный учебно-научный турнир для юных физиков. Данный турнир является соревнованием, представляет собой совместную работу единомышленников по изучению интересных физических явлений, обмен идеями, обсуждение своих открытий. К участию в Турнире приглашаются команды школьников 7-9-х классов. Нашу республику в турнире представила команда школьников, отобранных по итогам республиканского этапа олимпиады школьников по физике: Попова Сандаара (7 кл., РЛИ), Ужинский Николай (7 кл., РЛИ), Гаврильев Аман (8 кл., РЛИ), Иннокентьев Артем (8 кл., НТЛ), Стародубцева Эжена (8 кл., ЯКГ), Иванов Артем (9 кл., РЛИ). По итогам отборочной олимпиады в лиги, команда РС (Я) попала в I лигу и по итогам турнира поднялась на 2-ю ступеньку пьедестала после команды Президентского физико-математического лицея №239 г. Санкт-Петербург. Команда РС (Я) получила два диплома и две похвальные грамоты.

На заключительном этапе олимпиады по физике им. Дж.К. Максвелла с нашей республики приняли участие трое обучающихся, прошедших отборочный этап. Данная олимпиада является аналогом всероссийской олимпиады школьников по физике для учащихся 7-х и 8-х классов. Она проводится по инициативе Центральной предметно-методической комиссии по физике более 10 лет. В этом году олимпиада проводилась в г. Сочи, в образовательном центре «Сириус», участие приняли 136 учащихся 8 классов. Участники демонстрировали свои знания в экспериментальном и теоретическом турах, по итогам олимпиады определились 10 победителей и 48 призеров. Кузьминов Александр, ученик 8 класса МБОУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова» стал призером олимпиады.

Целью комплексной олимпиады, проводимой в рамках всероссийской конференции «Лаврентьевские чтения» является выявление и поддержка интеллектуально одаренных и талантливых учащихся 7-8 классов, мотивированных на продолжение образования в сфере науки. В 2016 г. в комплексной олимпиаде приняли участие 96 обучающихся, из них:

- по физике получили дипломы 1 степени – 10 учащихся, дипломы 2 степени - 12 учащихся, дипломы 3 степени - 12 учащихся;
- по математике получили дипломы 1 степени – 10 учащихся, дипломы 2 степени – 12 учащихся, дипломы 3 степени – 9 учащихся;
- по химии получили дипломы 1 степени – 7 учащихся, дипломы 2 степени – 6 учащихся, дипломы 3 степени – 4 учащихся;
- по биологии получили дипломы 1 степени – 8 учащихся, дипломы 2 степени – 9 учащихся, дипломы 3 степени – 7 учащихся. Абсолютные победители

комплексной олимпиады становятся членами национальной сборной команды Республики Саха (Якутия) для участия в Международной олимпиаде им. К. Сатпаева.

V Международная олимпиада имени К. Сатпаева проводится среди учащихся 7-8 классов состоялась с 26-29 мая в г. Павлодар (Казахстан), данная олимпиада выявляет и поддерживает интеллектуально одаренных и талантливых учащихся, мотивированных на продолжение образования в сфере науки. Наша республика традиционно представила команду на этой престижной среди школьников среднего звена олимпиаде. В этом году команду республики представляли: Казымов Ян из городского лицея (победитель регионального этапа всероссийской олимпиады по математике им. Эйлера), Кузьминов Александр (призер заключительного этапа всероссийской олимпиады им. Максвелла), Максимов Алексей (победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике), Сивцев Дьулустан (призер регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии), Владимирцева Наталья (призер комплексной олимпиады МАН РС (Я) по биологии). Ошустанова Вероника (призер комплексной олимпиады МАН РС (Я) по химии) все из ФТЛ имени В.П. Ларионова. По условиям олимпиады имени Сатпаева команда должна быть представлена в шести предметах: математика, физика, химия, биология, география и информатика.

По итогам участия наша команда удостоилась следующих результатов:

- Казымов Ян награжден дипломом 2 степени в олимпиаде по предмету "Математика" и почетной грамотой в направлении "Математическое";
- Максимов Алексей награжден дипломом 2 степени по предмету "Информационные технологии" и почетной грамотой в направлении "Программирование";
- Владимирцева Наталья награждена дипломом 2 степени по направлению "Математическое";
- Ошустанова Вероника награждена дипломом 3 степени по направлению "Естественнонаучное";
- Сивцев Дьулустан награжден почетной грамотой в направлении "Естественнонаучное".

Республиканская открытая заочная олимпиада по математике «Мудрая сова» предоставляет участникам возможность в состязательной форме развить и продемонстрировать свои интеллектуальные способности, развивает творческие способности учащихся, выявляет математические способности, поддерживает интерес к математике. В этом году приняло участие 429 школьников республики. Из них 41 победитель и 141 призер.

Республиканская открытая заочная олимпиада по химии для учащихся 8 классов «Первая орбиталь» выявляет и развивает у учащихся творческие способности, активизирует работу с одаренными и мотивированными детьми, помогает в профессиональном самоопределении учащихся. В этом году в олимпиаде приняли участие 108 учащихся со всей республики. Из них призерами и победителями стали:

Международный конкурс «Математика и проектирование» проходит с 2006 г. в г. Москва. В конкурсе принимают участие школьники и студенты из России, Казахстана, Болгарии и Белоруссии. Республику Саха (Якутия) представляли 2

ученика Мохсоголлохской школы Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия), Леоненко Андрей и Козлов Артемий. Конкурс проводился с 30 апреля по 4 мая, ученики Мохсоголлохской школы представили свой проект в номинации «Математические модели реальных процессов природе и обществе», и завоевали международные дипломы 3 степени, а также получили ценные подарки.

Министерством образования РС (Я) организовывается участие в олимпиадах, конкурсах и учебно-тренировочных сборов за пределами республики:

№	статус	Название мероприятия	Дата и место проведения	число обучающихся	число тренеров
1	Международный	XII Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике	13-19 января, г. Алматы	7	2
2	Всероссийский	Московский химический турнир	3-7 февраля, г. Москва	5	1
3	Всероссийский	Уральский турнир юных математиков	18-26 февраля, г. Киров	6	1
4	Всероссийский	XXIII Межрегиональный экономический фестиваль «Сибириада. Шаг в мечту»	1-4 марта, г. Бердск Новосибирская область	5	1
5	Всероссийский	Мартовская физическая смена ОЦ «Сириус»	1-24 марта	4	0
6	Всероссийский	Выездная экономическая школа НИУ ВШЭ	5-9 марта, Московская область	2	0
7	Всероссийский	Школьный учебно-научный турнир юных физиков (ШУНТ)	8-16 марта, г. Киров	6	1
8	Всероссийский	V Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства	14-20 марта, г. Санкт-Петербург	3	1
9	Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников по математике имени Леонардо Эйлера	22-25 марта, г. Москва	1	1
10	Всероссийский	УТС к заключительному этапу ВСОШ по математике	28 марта – 9 апреля, г. Москва	3	0
11	Всероссийский	Образовательный центр «Сириус»	12-15 мая, г. Сочи	2	0
12	Всероссийский	V Международная олимпиада имени К. Сатпаева	25-30 мая, г. Павлодар	6	1
13	Всероссийский	Финальный этап Всероссийских соревнований по шахматам «Белая ладья»	1-9 июня, г. Сочи	4	1
14	Всероссийский	Всероссийская Робототехническая Олимпиада	22-28 июня г. Иннополис (Республика Татарстан)	3	1

	Международный	Национальные соревнования молодых ученых Европейского союза «EUCYS 2016», Брюссель, сентябрь	2	
	Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников и студентов по государственным языкам республик Российской Федерации под эгидой русского языка, Москва, ноябрь	10	1
	Всероссийский	Полуфинальные соревнования по Дальневосточному региону Всероссийской командной олимпиады по программированию среди школьников в г.Владивосток, ноябрь	3	1
	Международный	XII Международная Азиатско-Тихоокеанская астрономическая олимпиада Уезд Кохын, Корея, ноябрь	3	1
	Международный	IV международная олимпиада по экспериментальной физике IPhO-2016, г. Москва	8	1
	Всероссийский	Всероссийская командная олимпиада по программированию, финал, г.Барнаул	3	1
	Всероссийский	X Всероссийский турнир юных биологов, г. Москва	5	1
	Международный	IV Всеазиатская выставка научно-исследовательских работ учащихся Exro-Science Asia, г. Мускат Султанат Оман	1	1
		УТЮМ	6	1
ИТОГО			98	19

Победители и призеры научно-практических конференций, прошедшие обучение в школе-семинаре ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» представляют свои исследовательские работы во всероссийских конференциях:

№	Статус	Название мероприятия	дата и место проведения	Число обучающихся	Число сопровождающих
1	Всероссийский	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее"	19-26 марта, г. Москва	39	3
2	Всероссийский	Всероссийская конференция юных исследователей имени Н.И. Лобачевского	23-28 марта, г. Казань	34	2
3	Международный	Международный образовательный проект «Ломоносовский обоз. Дорога в будущее»	2-13 апреля г. Архангельск	1	
4	Всероссийский	XXIII Всероссийские юношеские чтения им. В.И. Верднанского	10-16 апреля г. Москва	9	1
5	Всероссийский	Российский национальный юниорский водный конкурс	11-16 апреля г. Москва	1	1
6	Всероссийский	III всероссийская НИК "Открой в себе ученого"	15-22 апреля, г. Санкт-Петербург	10	1
7	Всероссийская	17 Всероссийская олимпиада «Созвездие-2016»	18-23 апреля, г. Москва	1	0
8	Всероссийский	XVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	19-23 апреля г. Москва	4	1
9	Всероссийский	XIX Российская научная конференция "Открытие"	21-25 апреля, г. Ярославль	6	1
10	Всероссийский	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»	6-11 июня г. Тула	1	1
ИТОГО				106	11

4 этап – мероприятия для сопровождения одаренных детей, методическая помощь детским садам, школам, управлениям образования, учителям.

4.1. 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 XX Научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее – Инникигэ Хардыы» имени академика В.П. Ларионова был проведен

Фестиваль Региональных отделений Малой академии наук Республики Саха (Якутия). Мероприятие было посвящено созданию региональных центров в каждом муниципальном районе и городском округе республики для развития системы работы по выявлению и поддержке одаренных детей, для их методического сопровождения по месту жительства, для популяризации науки в улусах. Участие приняло 204 учителя, педагогов дополнительного образования, руководителей ОУ и руководителей управлений образования.

28 января т.г. во Дворце детского творчества г. Якутска ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» организовало работу II-й секции Январского совещания работников образования Республики Саха (Якутия) по теме «Развитие естественно - научного и технического творчества детей «От проектно-исследовательской работы – к современной науке и инновационным технологиям». Участниками II-й секции Январского совещания были руководители общеобразовательных, дошкольных образовательных учреждений, заведующие филиалами и отделениями, руководители учреждений дополнительного образования, заместители директоров по учебно-воспитательной работе, учителя школ и воспитатели детских садов. Участие приняли 451 человек.

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.

№	Район/улус	Дата	Количество слушателей	
			Обучающиеся	Педагоги
1.	Эвено-Бытантайский национальный улус (район)	17-22 марта	53	50
2.	Верхоянский улус	24-28 марта	35	20
3.	Абыйский улус	24-28 марта	65	33
4.	Аллайховский улус	5-8 апреля	25	34
5.	Аллайховский улус	19 -20 апреля	25	34
6.	Анабарский улус	08-12 апреля	42	45
7.	Оленекский улус	12-15 апреля	60	50
8.	Среднеколымский улус	15-18 апреля	154	25
9.	Нижнеколымский район	16-18 ноября	53	38
10.	Булунский улус	30 ноября - 02 декабря	57	43
11.	Аллайховский улус	9-12 декабря	92	30
12.	Абыйский улус	9-12 декабря	96	40
13.	Анабарский улус	12-15 декабря	78	11
14.	Верхоянский улус	12-16 декабря	69	24
15.	Верхнеколымский улус	17-20 декабря	36	26
Итого:			940	503

Республиканский форум «Будущие интеллектуальные лидеры» проводится с 2013 г., в целях популяризации науки среди школьников и стимулирования научно-исследовательской деятельности. Форум БИЛ является инновационной площадкой, на которой любой молодой человек и команда, могут продемонстрировать свой талант, активность, найти единомышленников и получить общественную и государственную поддержку в виде гранта, направленных на повышение уровня конкурентоспособности и социально-экономического развития.

30 апреля 2016 г. состоялась защита проектов работ команд республиканского форума "Будущие интеллектуальные лидеры - 2016". Работы команд оценивали д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физики МАН РС(Я) Юрий Михайлович Григорьев, д.т.н., заведующий кафедрой химии МАН РС(Я) Марина Дмитриевна Соколова, д.т.н., заведующий кафедрой технических наук МАН РС(Я) Валерий Валерьевич Лепов, к.п.н., заведующий кафедрой естественных наук МАН РС(Я) Александра Васильевна Яковлева, к.ф.-м.н., заместитель директора по науке ИМИ СВФУ им. М.К. Аммосова Михаил Юрьевич Антонов, методист кафедры гуманитарных наук МАН РС(Я) Оксана Афанасьевна Лугинова.

Всего было сформировано 7 команд. Каждая команда представляла свой проект по своему направлению: "Хранение пропан-бутановых соединений", "Экологическое село", "Энергоэффективность и энергосбережение Республики Саха (Якутия)", "Способ доставки энергии на Марс", "Проект раздачи интернета с помощью Wi-Fi в селе Чапаево", "Единый информационный портал" и "Новое интеллектуальное программное обеспечение RHONIYA", а также предложили эмблему республиканского форума "Будущие интеллектуальные лидеры - 2016".

По итогам конкурсных заданий:

- 1 место заняла команда № 5 "Новое поколение", капитан - Виктор Романов (МБОУ «Майинский лицей» Муниципального района «Мегино-Каналасский улус», 11 класс),
- 2 место - команда № 6 "Black hole", капитан - Арсен Николаев (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №23 (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа «город Якутск», 11 класс),
- 3 место - команда "Марсианские совы", капитан - Виктор Егоров (МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» городского округа «город Якутск», 11 класс).

Все победители и призеры награждены грамотами и памятным призами.

В рамках республиканского форума «Будущие интеллектуальные лидеры – 2016» было учреждено 200 стипендий для действительных членов (100) и член - корреспондентов (100) Малой академии наук РС (Я), для стимулирования и поддержки учащихся, добившихся успехов в научно-исследовательской деятельности. Также учрежден конкурс Грантов для учащихся на проведение научно-исследовательских работ, включая экспедиции – 10 грантов по 200 тыс. руб.

Действительные члены и члены - корреспонденты:

№	Район	Заявки	Действительные члены	Члены-корреспонденты	Всего
1	Абыйский улус (район)	3	1	2	3

2	Алданский район	2	1	0	1
3	Аллаиховский улус (район)	7	2	2	4
4	Амгинский улус (район)	10	5	2	7
5	Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)	7	2	3	5
6	Булунский улус (район)	2	0	1	1
7	Верхневилуйский улус (район)	7	4	3	7
8	Верхнеколымский улус (район)	1	0	1	1
9	Верхоянский район	13	4	4	8
10	Вилуйский улус (район)	5	3	1	4
11	Горный район	16	5	8	13
12	Город Якутск	43	20	16	36
13	Жатай	8	3	3	6
14	Жиганский национальный эвенкийский район	6	2	2	4
15	Кобяйский улус (район)	3	2	1	3
16	Ленский район	4	3	1	4
17	Мегино-Кангаласский улус (район)	1	0	1	1
18	Мирнинский район	27	5	5	10
19	Момский улус (район)	1	0	1	1
20	Намский район	11	5	5	10
21	Нерюнгринский район	2	2	0	2
22	Нижнеколымский улус (район)	1	0	1	1
23	Нюрбинский район	3	1	1	2
24	Оймяконский улус (район)	6	2	4	6
25	Олекминский район	5	2	2	4
26	Оленекский эвенкийский национальный муниципальный улус (район)	4	0	3	3
27	Среднеколымский улус (район)	1	0	1	1
28	Сунтарский улус (район)	6	2	4	6
29	Таттинский район	22	8	6	14
30	Томпонский район	4	1	3	4
31	Усть-Алданский улус (район)	1	0	1	1
32	Усть-Майский улус (район)	1	0	1	1
33	Усть-Янский улус (район)	2	1	1	2
34	Хангаласский улус	15	12	3	15
35	Чурапчинский район	5	2	3	5
36	Эвено-Бытантайский национальный улус (район)	5	0	4	4
		260	100	100	200

4.2. Для внедрения в республике системы работы по раннему выявлению задатков и развития способностей детей дошкольного и раннего школьного возраста в аспекте интеллектуально-творческой самореализации, обеспечения условий для реализации коллективных и индивидуальных образовательных траекторий, и дальнейшей интеллектуально-творческой самореализации детей дошкольного и младшего школьного возраста, проявивших задатки и способности, включая достижение ими общественно-полезных результатов в будущем.

В течение 2016 года для учителей начальных классов, педагогов ДОУ республики всего проведено 23 мероприятия (курсы ПК, семинары, круглые столы), приняли участие всего 1267 слушателей.

Для детей дошкольного и младшего школьного возраста всего проведено 11 мероприятий (конкурсы, олимпиады), приняли участие 1114 дошкольников и учащихся начальных классов.

№	Дата и место проведения	Мероприятия	Целевая аудитория	Количество участников	Примечание
Курсы ПК, семинары, круглые столы					
1	28 января 2016 г. Дворец детского творчества, актовый зал.	Круглый стол «Интеллектуальные игры – инструмент интеллектуального развития детей» Семинар-практикум «Проектно-исследовательская деятельность младших школьников и дошкольников (система, роль руководителя)».	Учителя начальных классов, педагоги ДОУ республики, приглашенные на Январское совещание работников образования РС (Я) «Развитие естественно-научного и технического творчества детей «От проектно-исследовательской работы – к современной науке и инновационным технологиям.	194	Сертификат участника семинара и круглого стола – 194. Сертификат о распространении опыта – 5
2	18 февраля 2016г. МДОУ д/с №43 «Улыбка», г. Якутск	Семинар-практикум «Вопросы теории реализации проектов «Одаренный ребенок» и «Шахматы-детям»	Учителя начальных классов, педагоги ДОУ д/с №43 «Улыбка» и МОБУ СОШ №21 г. Якутска	23	Сертификат участника семинар-практикума – 23
3	9 марта 2016г. МАДОУ-д/с №18 «Прометейчик»,	Авторский семинар «Открытое образовательное	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ д/с №18	25	Сертификат участника авторского семинара – 25

	ГО «город Якутск»	пространство как условие развития детской одаренности. Исследовательское обучение в современном дошкольном образовании»	«Прометейчик» и Чурапчинского улуса		
4	16 марта 2016г. МАДОУ-д/с №18 «Прометейчик», ГО «город Якутск»	Авторский семинар-практикум «Открытое образовательное пространство как условие развития детской одаренности. Исследовательское обучение в современном дошкольном образовании»	Учителя начальных классов, педагоги ДОУ республики	54	Сертификат участника авторского семинара – 54
5	18-20 марта 2016г. г. Олекминск, Олекминский улус	Курсы повышения квалификации «Развитие детской одаренности в образовательной среде ДОО и школы. Исследовательское обучение в современном образовании».	Учителя начальных классов, педагоги ДОУ Олекминского улуса	36	Удостоверения ПК Академии наук – 36
6	5 апреля 2016г. МБДОУ ЦРР д/с №1 «Сардаана», г. Покровск, Хангаласский улус	Республиканский авторский семинар «Реализация проекта «Одаренный ребёнок» в ДОУ» в Хангаласском улусе	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	44	Сертификат о распространении опыта – 19 Сертификат участника авторского семинара – 44
7	8-10 апреля 2016 г. с. Бердигестях, Горный улус	Курсы повышения квалификации «Развитие детской одаренности в образовательной среде ДОО и школы.	Учителя начальных классов, педагоги ДОУ Горного улуса	21	Удостоверения ПК Академии наук – 21

		Исследовательское обучение в современном образовании» в Горном улусе			
8	8 апреля 2016г., МБДОУ ЦРР д/с №10 «Кырачаан ымыылар», с. Бердигестях, Горный улус	Авторский семинар «Сопровождение пилотной площадки по реализации проекта «Одаренный ребенок», как условие развития детской одаренности» в Горном улусе	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	29	Сертификат о распространении опыта – 10 Сертификат участника авторского семинара – 29
9	13 апреля 2016г. МБДОУ д/с №75 «Ивушка» ГО «город Якутск»	Республиканский авторский семинар «Как живет одаренным детям в детском саду?»	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	38	Сертификат о распространении опыта – 8 Сертификат участника авторского семинара – 38
10	15 апреля 2016г. МБДОУ д/с №56 «Пушинка» ГО «город Якутск»	Республиканский авторский семинар «Одаренный ребенок»	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	47	Сертификат о распространении опыта – 9 Сертификат участника авторского семинара – 47
11	18 апреля 2016г. МБДОУ д/с №8 «Родничок» ГО «город Якутск»	Республиканский авторский семинар «Организация дополнительных образовательных услуг в ДОУ, как условие развития детской одаренности»	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	37	Сертификат о распространении опыта – 11 Сертификат участника авторского семинара – 37
12	30 мая – 2 июня	Курсы повышения квалификации Н.Б. Шумаковой «Обучение и развитие одаренных детей. Технология междисциплинарного обучения» (72 часа).	Учителя начальных классов республики	45	Удостоверения ПК Академии наук – 45
13	20 сентября 2016г.	Авторский семинар	заведующие ДОУ, старшие	61	Сертификат о распространении

	МБДОУ «ЦРР детский сад «Чуораанчык» с. Маралайы Чурапчинского улуса	«Организация открытой образовательной среды, как условия развития одаренности ребенка»	воспитатели, воспитатели, педагоги ОО		опыта – 12 Сертификат участника авторского семинара – 49
14	21 сентября 2016г. МБДОУ «ЦРР детский сад «Туллукчаана», МБДОУ «ЦРР детский сад «Сулусчаан» с. Ытык-Кюель Таттинского района	Авторский семинар «Использование новых технологий обучения в ДОУ, как условие развития детской одаренности»	заведующие ДОУ, старшие воспитатели, воспитатели, педагоги ОО	75	Сертификат о распространении опыта – 27 Сертификат участника авторского семинара – 48
15	22 сентября 2016г. МБДОУ «Детский сад №13 «Светлячок» ГО «город Якутск»	Семинар-практикум «Создание модели системы выявления задатков и способностей развития детей в ДОО и в школе»	заведующие ДОУ, старшие воспитатели, воспитатели, педагоги ОО	26	Сертификат участника семинара – 26
16	23 сентября 2016г. МБДОУ «Детский сад» «Звездочка» с. Балыктах, Мегино-Кангаласского района	Авторский семинар «Развитие детской одаренности в образовательной среде ДОО»	заведующие ДОУ, старшие воспитатели, воспитатели, педагоги ОО	77	Сертификат о распространении опыта – 14 Сертификат участника авторского семинара – 63
17	12-14 октября 2016г. ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» с. Чапаево Хангаласский улус	Курсы повышения квалификации: «Обучение педагогов технологии проведения шахматных занятий по Федеральному курсу Игоря Георгиевича Сухина «Шахматы – школе: Второй год обучения» в условиях реализации ФГОС».	учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций	84	Удостоверения ПК Академии наук – 84

18	25-27 октября 2016 г. п. Усть-Нера Оймяконского улуса	Семинар практикум «Вопросы теории и практики реализации республиканских проектов «Одаренный ребенок» и «Шахматы - детям»	педагоги ДОО, учителей начальных классов и педагогов дополнительного образования	34	Сертификат участника - 34
19	8-9 ноября 2016г. ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» с. Чапаево Хангаласский улус	Семинар-тренинг Юрия и Наталии Гатановых (г. Санкт- Петербург) «Развитие способностей и творческого мышления детей»	Учителя начальных классов, педагоги дополнительного образования, воспитатели ДОО, педагоги- психологи	40	40
20	25-27 ноября 2016г. МАДОУ «Детский сад №18 «Прометейчик» ГО «город Якутск»	Курсы повышения квалификации первой учебной сессии по теме: «Работаем по программе «ОткрытиЯ». Курсы проводили члены авторского коллектива Программы «ОткрытиЯ» Светлана Михайловна Оберемок, Наталья Вячеславовна Мальцева, Людмила Андреевна Корунова.	воспитателей ДОО	66	Удостоверения ПК Академии наук - 66
21	1-3 декабря 2016г. МАДОУ «Детский сад №18 «Прометейчик» ГО «город Якутск»	Курсы повышения квалификации «Основы робототехники в ДОО и начальной школе»	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	32	Удостоверения ПК Академии наук - 32
22	8-9 декабря МБДОУ «Детский сад №22 «Кэнчээри»	Авторского семинара «Создание образовательной модели развития детской	Старшие воспитатели, педагоги ДОУ	72	Сертификат участника - 72

	Кобяйский улус	одаренности посредством этнокультуры народа Саха в детском саду» в Кобяйском улусе			
23	14 декабря «Детский сад №17 «Сардаана» с. Борогонцы Усть- Алданского улуса	авторский республиканский семинар десяти пилотных ДОО Усть-Алданского улуса. Тема объединенного авторского семинара - «Первые шаги реализации проектов «Одаренный ребенок» и «Шахматы- детям».	Старшие воспитатели, педагоги ДООУ	107	Сертификат участника - 107
				1267	1329
Конкурсы, олимпиады для детей дошкольного и младшего школьного возраста					
1	21 декабря 2015г. – 1 февраля 2016г.	I республиканская шахматная олимпиада И.Г. Сухина среди дошкольников и младших школьников.	Дошкольники и младшие школьники республики	51	Сертификат участника – 51
2	26 января – 17 февраля 2016г.	I Республиканские игры юных исполнителей классической и национальной музыки «Алыптаах дорҕоон. Чарууһуулар Якутии» среди дошкольников и младших школьников.	Дошкольники и младшие школьники республики	МЭ – 286 РЭ – 170 участн иков	Сертификат участника – 170
3	17 февраля 2016г. МБДОУ ЦРР – д/с №15 «Северные звездочки» ГО «город Якутск»	Гала – концерт победителей и призеров конкурса «Алыптаах дорҕоон. Чарууһуулар Якутии».	Победители и призеры конкурса	66 участн иков, 14 руково дители й	Дипломы, кубки за: Гран-при – 2 1 место – 5 2 место – 3 3 место – 4 Диплом руководителя –

		Награждение победителей и призеров.			14
4	20 февраля 2016г. МБДОУ ЦРР-д/с №17 «Кунчээн» ГО «город Якутск»	Республиканский фестиваль победителей и призеров шахматной олимпиады И.Г. Сухина. Награждение победителей олимпиады.	Победители и призеры шахматной олимпиады И.Г. Сухина	58	Дипломы, призы за: 1 место – 9 2 место – 5 3 место – 12 Диплом руководителя – 26
5	14 марта-8 апреля 2016 г.	I Республиканский литературно-философский конкурс «Хоьуйуу. Воспеваю» среди детей дошкольного и младшего школьного возраста.	Дошкольники и младшие школьники республики	28	Сертификат участника – 19 Дипломы: Лауреат 1ст. – 3 Лауреат 2ст. – 3 Лауреат 3ст. – 3 Диплом руководителя – 9
6	23-24 марта 2016 г. Дворец детского творчества	Республиканского этапа Всероссийского конкурса для детей дошкольного и младшего школьного возраста «Я - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»	Дошкольники и младшие школьники республики	МЭ – 108 РЭ – 40 участников.	Сертификат участника – 40 Дипломы, призы за: Лауреат 1ст. – 8 Лауреат 2ст. – 5 Лауреат 3ст. – 6 Победитель финального тура – 3.
7	11 апреля-19 мая 2016 г.	I Республиканский конкурс по изобразительному искусству «Линия образа» среди детей дошкольного и младшего школьного возраста.	Дошкольники и младшие школьники республики	42	Сертификат участника – 15 Дипломы: Лауреат 1ст. – 9 Лауреат 2ст. – 8 Лауреат 3ст. – 10 Диплом руководителя – 27
8	29 мая – 2 июня 2016г., г. Сочи	Участие победителей республиканского этапа в Всероссийском этапе конкурса исследовательских и творческих	Дошкольники и младшие школьники республики	3	-

		проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь». Выезд в г. Сочи.			
9	5 октября - 11 ноября 2016г. МБДОУ «Детский сад №33 «Теремок» ГО «город Якутск»	II Республиканского конкурса детского технического творчества "ЛЕГОМИР-2016".	Дошкольники и младшие школьники республики	128	1-место – 5 2 место – 4 3 место – 4 Номинации- 4
10	30 ноября, с. Намцы	II Республиканский конкурс детского рисунка «Образ и линия»	Дошкольники и младшие школьники республики	69	1-место – 4 2 место – 4 3 место – 4
11	3 декабря 2016г. МАДОУ «Детский сад №18 «Прометейчик» ГО «город Якутск»	I открытый республиканский фестиваль «Парад роботов»	Дошкольники и младшие школьники республики	65	номинации – 3 1 место – 4 2 место – 4 3 место - 4
			Итого	1114	513

5. В целях поддержки и развития одаренных детей ГАУ ДО «Малая академия наук Республики Саха Якутия» заключила договора о сотрудничестве с ГКУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)», ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова», «Якутский научный центр СО РАН» и многими ведущими школами Российской Федерации

Основные формы взаимодействия с профессиональными сообществами:

I направление: Олимпиада – как механизм выявления и поддержки одаренных детей

1. Работа научных сотрудников, преподавателей в качестве методической комиссии и жюри предметных олимпиад различного уровня;

2. Привлечение научных работников, преподавателей к подготовке учащихся к олимпиадам в форме учебно-тренировочных сборов по предметам, очно-заочных школ;

II направление: Дни науки в улусах и городах Республики Саха (Якутия)

1. Актывые лекции научных работников и преподавателей по научным исследованиям в Якутии;

2. Проведение научными работниками, преподавателями семинаров-консультаций для учащихся по научно-исследовательской деятельности.

III направление: Научные школы для учащихся

1. Проведение занятий научными сотрудниками, преподавателями по научно-исследовательской деятельности учащихся;

2. Проведение индивидуальных консультаций по научно-исследовательским работам учащихся;

3. Проект с АН РС (Я) «Научная школа доктора наук, академика АН РС (Я), РАН» (проведена в ноябре «Школа Н.Г.Соломонова, д.б.н., чл.-корр.РАН, дейст.чл.АН РС (Я)», приняли 60 участников);

4. Привлечение к комплексным школьным экспедициям («Верхоянье – полюс холода», «Долина Эркээни»).

IV направление: Экспертная работа

1. Привлечение в качестве экспертов на различные научно-практические конференции
2. Привлечение в качестве экспертов в Республиканском форуме «Будущие интеллектуальные лидеры»;
3. Привлечение в качестве жюри в региональных этапах Всероссийских интеллектуальных конкурсов: «Якутский химических турнир», «Турнир юных биологов», «Я-исследователь» и т.д. . .

V направление: Повышение квалификации учителей как путь эффективного сопровождения одаренных детей.

1. Курсы повышения квалификации учителей по методике подготовки учащихся к олимпиадам;
2. Организация совместного с АН РС (Я) семинара «Организация исследовательской деятельности учащихся» (приняли участие 90 учителей).

6. Работа по программе «Дети Арктики»

С 2016 года по Государственной программе РС(Я) «Развитие образования на 2012-2019 гг.» мероприятия «Развитие системы поддержки талантливых детей Республики Саха (Якутия)» выделяются целевые средства для арктических и северных улусов республики.

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.

6.1. Выезды научных консультантов – ученых и специалистов в региональные отделения МАН РС (Я) для проведения научных семинаров в 2016 году:

За отчетный год всего осуществлено 15 выездов в 10 разных улусов, были задействованы в качестве консультантов 24 специалистов. Прошли обучение 940 учащихся и 503 учителя.

№	ФИО	Должность, ученая степень	Направление науки	Срок	Кол-во часов	Район
1.	Федоров В.И. Васильев В.Е.	кандидат ветеринарных наук, заведующий лабораторией оленеводства и традиционных отраслей ФГБНУ ЯНИИСХ, ведущий научный сотрудник, доцент. Кандидат исторических наук, заведующий лабораторией сектора «Этнография народов Северо-Востока России» ИГИ и ПМНС СО РАН	сельскохозяйственные науки (биология. Зоология) Гуманитарные этнография народов Северо-Востока Якутии культурологические	15-22 марта 2016 г.	48	Эвено-Бытантайский национальный улус

2.	Семенов Ю.И. Ноговицын П.Р. Алексеев А.С.	Директор МБОУ «Октемский лицей» МР «Хангаласский улус(район)» зам. Директора по НМР МБОУ «Ойская СОШ» МР «Хангаласский улус(район)» гл. специалист по робототехнике СВФУ им. М.К.Аммосова	история Орнитология, ихтиология, Палеонтология археология робототехника	24-28 марта 2016	24	Абыйский улус Белая Гора
3.	Каримов Рустам Рамильевич Торопов Анатолий Анатольевич Гладкина Наталия Павловна	к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории радиоизлучений ионосферы и магнитосферы ФГБУН ИКФИА им. Ю.Г. Шафера СО РАН. младший научный сотрудник лаборатории радиоизлучений ионосферы и магнитосферы ФГБУН ИКФИА им. Ю.Г. Шафера СО РАН. студентка ИЕН СВФУ им. М.К. Аммосова, сотрудница МАН РС (Я)	Геомеханика Орнитология, ботаника, палеонтология, физико-техническое, история, этнография,	24-28 марта 2016 г.	48	Верхоянский район
4.	Жирков Р. И.	педагог доп.образования	робототехника	4-8 апреля	25	Аллаиховский улус
5.	Васильев А.С. Матвеев А.И. Осипов Д.И.	начальник научно-методического отдела МАН доктор технических наук, зав. Лабораторией обогащения полезных ископаемых Института горного дела СО РАН редактор журнала «новый мир Арктики», координатор Международного проекта «Мерзлотомер в школах РС (Я)»	география горное дело	12-14 апреля 2016 г.	48	Оленекский район
6.	Васильев А.С. Матвеев А.И. Осипов Д.И.	начальник научно-методического отдела МАН доктор технических наук, зав. Лабораторией обогащения полезных ископаемых Института горного дела СО РАН редактор журнала «Новый мир Арктики», координатор Международного проекта «Мерзлотомер в школах РС (Я)»	география горное дело	16-19 апреля 2016 г.	48	Анабарский улус
7.	Ноев А.И. Гольдерова А.С.	кандидат педагогических наук, 1 заместитель Генерального директора РИИХ «Сахамедиа» Доктор медицинских наук, руководитель	педагогика биология медицинские науки	15-18 апреля 2016 г.	24	Среднеклымский улус

		отдела изучения механизмов адаптации ФГПНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем», гл.научный сотрудник				
8.	Черосов М.М Шемякин Е.В..	заведующий лабораторией популяционной ботаники ФГБУН «Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН», доктор биологических наук, профессор (по согласованию) аспирант, научный сотрудник ИБПК СО РАН	Биология Дошкольное образование	19 -20 апреля 2016 г.	24	Аллаиховский улус
9.	Николаев Петр Николаевич Семенов Юрий Иванович	к.п.н., Председатель Правления ЯРО ООО – Общество «Знание» России, координатор РО МАН Директор Октемского лицея	География, НИР учащихся НИР учащихся	30 ноября - 02 декабря 2016 г.	12	Булунский улус
10.	Николаев Петр Николаевич Максимов Василий Васильевич	к.п.н., Председатель Правления ЯРО ООО – Общество «Знание» России, координатор РО МАН к.ф.-м.н., директор Якутского глобального университета, Малой компьютерной академии ИМИ (СВФУ)	География, НИР учащихся «Возможности использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в условиях сельской школы. Вопросы создания и регистрации электронных образовательных ресурсов». «Информационные технологии в учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся»	16-18 ноября 2016 г.	20	Нижнеколымский район
11.	Малышева Нинель Васильевна Макарова Нюргуяна Леонидовна	к.фил.н., зам.начальника УНИР СВФУ, зав.каф. гуман.наук ГАУ ДО МАН РС (Я) Старший методист ОМО ГАУ ДО МАН РС (Я)	Эксперт НПК «Шаг в будущее»; Семинар «Организация НИР школьников»; Презентация проектов ГАУ ДО МАН РС (Я); Семинар «Организация НИР школьников»;	9-12 декабря 2016 г	40	Абыйский улус
12.	Поисеева	ст. преподаватель ИМИ	Эксперт НПК «Шаг	12-15 декабря	16	Анабарс

	Саргылана Семеновна	СВФУ им. М.К.Аммосова;	в будущее»; Олимпиада МАН по математике 5-6 классы; Презентация проектов ГАУ ДО МАН РС (Я); Семинар «Организация НИР школьников»;	2016 г.	20	кий улус
	Захаров Евгений Сергеевич	младший научный сотрудник СО РАН, к.б.н., доцент кафедры физиологии с/х животных факультета ветеринарной медицины ЯГСХА.				
13.	Ковальска Варвара Николаевна	Зав.каб. Института математики и информатики СВФУ	Эксперт в НПК «Шаг в будущее»; Семинар «Организация НИР школьников»; Олимпиада МАН по математике 5-6 классы; Профорориентационная работа с 9-11 классами.	9-12 декабря 2016г	18	Аллаиховский район
14.	Исаев Аркадий Петрович	д.б.н., зав. лабораторией ИБК СО РАН;	Эксперт в НПК «Шаг в будущее»; Семинар «Организация НИР школьников»; Участие на юбилейных мероприятиях по комплексной экспедиции «Верхоянье-полюс холода»	12-16 декабря 2016 г.	16	Верхоянский улус
15.	Николаев Петр Николаевич	к.п.н., Председатель Правления ЯРО ООО – Общество «Знание» России, координатор РО МАН.	География, НИР учащихся	17-20 декабря 2016 г.	20	Верхнеколымский
		всего 10 улусов: в том числе 24 чел. задействованы				

6.2. Дни науки в арктических и северных улусах

Дни науки в Эвено-Бытантайском улусе 17-22 марта 2016г.

Участие приняли 54 учащихся из трех школ и 50 работников образовательных учреждений района, также представители Верхоянского района и г.Якутска.

Проведены семинары-практикумы по темам «Формирование социокультурных компетенций детей и подростков на основе компетентностного подхода этнокультурного образования народов Севера», «Организация и проведение научно-исследовательских экспедиций школьников», «Экспертиза исследовательских работ школьников», круглые столы, смотр авторских проектов настольных игр с этнокультурной направленностью, форум юных исследователей, лекции кандидата исторических наук, старшего сотрудника сектора «Этнография народов Севера-Востока России» ИГИ и ПМНС СО РАН Васильева Валерия Егоровича, кандидата ветеринарных наук, заведующего лабораторией оленеводства и

традиционных отраслей ФГБНУ ЯНИИСХ ведущего научного сотрудника Федорова Валерия Иннокентьевича.

В рамках форума проведена школа юного исследователя, соревнования по логическим и национальным настольным играм. Учащиеся школ представили свои исследовательские работы, ответили на вопросы экспертов и получили рекомендации, консультации ученых, которые поработали индивидуально с каждым учеником по их теме, кроме этого, учащиеся прослушали курс лекций о выборе темы, презентации своей работы, об ораторском искусстве. Пройдя все испытания юные исследователи получили право стать членами научного общества регионального отделения Малой академии наук РС(Я) в Эвено-Бытантайском национальном улусе. Было вручение значков призерам всероссийских, республиканских, региональных конференций школьников «Шаг в будущее» Старостиной Татьяне и Степановой Надежде.

Дни Науки в Эвено-Бытантайском районе был завершён встречей с администрацией муниципального образования, депутатами улусного собрания у Главы улуса.

Дни науки в Верхоянском районе с 24 по 28 марта 2016 г.

С 24 по 28 марта 2016 г. прошла школа-семинар Дней науки в Верхоянском районе.

Приняли участия из Арылахской, Батагайской, Боронукской, Борулахской, Верхоянской, Суордахской, Табалахской СОШ. Всего участников 35 школьников.

Из учителей приняли участия Батагайской, Верхоянской, Суордахской, Табалахской, Эгинской СОШ, также из дополнительного образования – Районный детский центр и Центр детско-юношеского туризма и экскурсий.

Прошли курсы обучения по двум направлениям: физика и химия.

По физике обучали два сотрудника ФГБУН ИКФИА им. Ю.Г. Шафера СО РАН:

1. Каримов Рустам Рамильевич – к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории радиоизлучений ионосферы и магнитосферы ФГБУН ИКФИА им. Ю.Г. Шафера СО РАН.

2. Торопов Анатолий Анатольевич – младший научный сотрудник лаборатории радиоизлучений ионосферы и магнитосферы ФГБУН ИКФИА им. Ю.Г. Шафера СО РАН.

По химии обучила студентка ИЕН СВФУ им. М.К. Аммосова, сотрудница МАН РС (Я) Гладкина Наталия Павловна.

Провели уроки по биологии, химии, физике, истории наши учителя и педагоги доп. образования Верхоянского района:

- биология – Артемьева М.Н. – педагог-методист РДЦ; Баишева Н.Н., учитель биологии и химии Табалахской СОШ; Горохова Т.В. – учитель биологии Верхоянской СОШ; Колодинский Н.Н. – педагог доп. образования ЦДЮТиЭ; Рожина А.А. – директор ЦДЮТиЭ; Стручкова Л.П. – учитель биологии и химии Суордахской СОШ; Цырендондопова З.Н. – учитель географии и экологии Эгинской СОШ; Шоницева А.Б. – учитель биологии Батагайской СОШ.

- химия – Иванова Д.А. – учитель химии Батагайской СОШ.

- физика – Великороднева И.А. – учитель физики Батагайской СОШ.

- история – Седалищева Л.И. – педагог доп. образования ЦДЮТиЭ; Седалищева С.Н. – педагог доп. образования ЦДЮТиЭ.

«Дни науки и интеллектуального творчества» в МО «Среднеколымский улус (район)» с 15 по 18 апреля 2016г.

Организаторы Фестиваля

- Министерство образования РС (Я) Малая Академия Наук
- Муниципальное казённое учреждение «Управление образования Среднеколымского улуса (района)»
- ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Медицинский институт
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СОШ г. Среднеколымска» - организационно - методический центр научно-исследовательской деятельности школьников

- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Среднеколымская улусная гимназия им. Героя Социалистического труда И.В. Волкова» - районное отделение Малой Академии наук
Учредитель Фестиваля

- Муниципальное казённое учреждение «Управление образования Среднеколымского улуса (района)»

Сроки проведения фестиваля: 15.04. - 18.04.2016 года

Место проведения фестиваля: г. Среднеколымск, МБОУ «СОШ г. Среднеколымска, ул. Романовского 18.

Мероприятия Фестиваля

№	Мероприятия	Ответственный
1	Научно – популярные актовые лекции научных консультантов Малой Академии науки РС (Я); - Ноев Афанасий Иванович, кандидат педагогических наук - Гольдерова Айтлина Семёновна , доктор медицинских наук.	отв: Томская А.А.
2	Конференция молодых исследователей Среднеколымского улуса	отв: Томская А.А.-зам. начальника
	2.1. V-ая региональная научно-практическая конференция школьников Среднеколымского улуса им. Академика В.А. Роббека «Колымский исследователь (6-11 кл.);	Третьяков С.М. – ИМЦ НИДШ по согласованию
	2.2. Конкурс исследовательских проектов «Мои первые шаги в науку» (4-5 кл.);	Максимова М.И.- ИМЦ НИДШ по согласованию
	2.3. Языковой конкурс на английском языке «My First Projects in English»	Третьякова А.И.-по согласованию
3	Презентация проекта межшкольного технопарка Секция 1. Выставочная площадка научно-технического творчества /занимательный практикум в межшкольном НИЦ Секция 2. Стажерская площадка по робототехнике/турнир по образовательной робототехнике Секция 3. Площадка «Бизнес проектирование» Секция 4. Учебно-тренировочный центр «Логические игры»/Турнир по логическим играм Секция 5. Дизайн-студия моды и прикладного творчества «ЭтноМир»	отдельная программа-отв. Томская А.А. Слепцова К.А. – дир. ИМЦ НИДШ; Кузмина К.М., дир. районного отделения МАН
4	Открытие Малой медицинской Академии в Среднеколымском районе В программе: Презентация концепции ММА, работа секции в НПК «Медицинские науки», экскурсионные мероприятия	отдельная программа отв. Томская А.А.- Слепцова К.А. –дир. БШ ММА.
5	Круглый стол «Опыт, проблемы и перспективы организации научно-исследовательской деятельности школьников» участники: зам. главы по Социальным вопросам МО	отв. Томская А.А.

	Среднеколымский улус (район)», научные консультанты Малой Академии наук, работники МКУ УО; руководители организаций и предприятий, рук. общественных организаций; эксперты НПК школьников; директора, зам директоров, руководители НИР школьников, индивидуальные предприниматели.	
6	Развлекательная программа для участников	

Курсы по робототехнике для школьников Аллаиховского улуса с 5-8 апреля 2016г.

В рамках программы Дней науки в Аллаиховском улусе, приуроченной Году дополнительного в Республике Саха (Якутия), 5-8 апреля с. г. в улусном центре п. Чокурдах впервые проходили курсы по робототехнике для школьников при поддержке Министерства образования РС (Я). Курсы провел педагог дополнительного образования Малой академии наук РС (Я), выпускник ФТИ СВФУ им. М.К Аммосова, Руслан Жирков.

Курсы по конструированию и программированию роботов проходили в Чокурдахской средней общеобразовательной школе, а в Центре развития ребенка ДОУ "Олененок" состоялась лекция, где дошкольников и учащихся 1-2 классов ознакомили с правилами работы с конструктором LEGO. В этой части курсов дети ознакомились подробно с основными базовыми моделями со спецификацией конструктора и программирования LEGO Mindstorms NXT. Ребята с большим интересом слушали и смотрели видеоролики о создании роботов, с полным восторгом встретили уже готовых интеллектуальных роботов. Увлеченно занимались в практической части курсов, научились самостоятельно конструировать различные модели, прошли первые азы по разработке коллективных проектов по робототехнике.

Занятия закончились мини-соревнованиями роботов в средней школе. По окончании курсов робототехники всем участникам, а их - 25 детей, были вручены сертификаты от ГАУ ДО РС(Я) "МАН РС(Я)".

Дни науки в Анабарском национальном (долгано-эвенкийском) улусе (районе) с 8 по 12 апреля 2016г.

С 8 по 12 апреля в Анабарском национальном (долгано-эвенкийском) улусе (районе) прошли Дни науки на базе Регионального отделения МАН - Анабарской улусной гимназии и Саскылахской СОШ. Всего приняло участие 42 учащихся и 45 учителей из Анабарской улусной гимназии, Саскылахской СОШ и Юрюнг-Хаинской СОШ. На торжественном открытии Дней науки присутствовали начальник Улусного управления образования Черепанова Октябрина Алексеевна, директор Анабарской улусной гимназии Матвеева Валентина Алексеевна, директор Саскылахской СОШ Алексеева Галина Алексеевна, директор Центра дополнительного образования Болхоева Наталья Николаевна и приглашенные научные консультанты - д.т.н., академик АН РС(Я), с.н.с. ИГДС СО РАН Матвеев Андрей Иннокентьевич и начальник научно-методического отдела МАН РС(Я) Васильев Айсен Семенович.

В рамках Дней науки были проведены актовые лекции для обучающихся и педагогов по следующим темам: "О деятельности Малой академии наук", "Проблемы и перспективы естествознания", "Опыт научно-практической конференции: Шаг в будущее" и "Летние научные лагеря", практикумы "Правила оформления презентаций для научно-исследовательских работ" и "Применение георадиолокационного метода на примере Усть-Майского района", семинар с элементами мастер-класса "Техника публичного выступления", лекторами выступали Матвеев А.И. и Васильев А.С., также приглашенный гость - сотрудник лаборатории георадиолокации ИГДС СО РАН Куляндин Гаврил Александрович. Кроме этого, на протяжении всех дней мероприятия проводились турнир по логическим играм, интерактивная игра "ТОК", посвященная к 55-летию Космонавтики, уроки-практикумы и др. виды мероприятий.

Научные консультанты также заслушали научно-исследовательские работы учащихся и провели индивидуальные консультации, приняли участие в классном часу 2-го класса Анабарской улусной гимназии по теме "Я - ученый".

Завершающим этапом 5 дневной работы стала организация круглого стола по теме: "Пути совершенствования научно-исследовательской деятельности образовательных учреждений". Заслушали выступления заместителя директора по научной работе МБОУ "Саскылахская СОШ" Дьяконовой Майи Алексеевны, заместителя директора по воспитательной работе МБОУ "Анабарская улусная гимназия" Колесовой Дарии Михайловны, заместителя директора по научной работе МБОУ "Юрюнг-Хаинской СОШ" Туприной Марии Прокопьевны и директора МБОУ ДОД ЦДОД Болхоевой Натальи Николаевны по организации исследовательской деятельности школьников.

Также ученые встретились с Главой МО "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" Семеновым Иваном Ивановичем по вопросам развития и поддержки науки в образовательных учреждениях района.

Дни науки в Оленекском эвенкийском национальном муниципальном улусе (районе) с 12 по 15 апреля 2016г.

С 12 по 15 апреля в Оленекском эвенкийском национальном муниципальном улусе (районе) прошли Дни науки на базе Жилиндинской СОШ, Регионального отделения МАН в Оленекском районе - Оленекской СОШ и Харыялахской СОШ. Всего приняло участие 60 учащихся и 50 учителей. На торжественном открытии Дней науки присутствовали начальник Районного управления образования Иванова Мария Христофоровна, директор Оленекской СОШ Васильев Александр Петрович и приглашенные научные консультанты - д.т.н., академик АН РС(Я), с.н.с. ИГДС СО РАН Матвеев Андрей Иннокентьевич и начальник научно-методического отдела МАН РС(Я) Васильев Айсен Семенович. Дни науки в Оленекском районе начались с Жилиндинской СОШ (директор к.п.н. Терешкина Галина Дмитриевна), где ученые провели лекции для обучающихся и педагогов. В рамках Дней науки в Оленекской СОШ и Харыялахской СОШ были проведены актовые лекции для обучающихся и педагогов по следующим темам: "О деятельности Малой академии наук", "Опыт научно-практической конференции: Шаг в будущее" и "Летние научные лагеря", практикум "Правила оформления презентаций для научно-исследовательских работ", лекторами выступали Матвеев А.И. и Васильев А.С. Кроме этого, на протяжении всех дней мероприятия проводились мероприятия для воспитанников детских садов с. Оленек и с. Харыялах турнир по шашкам и национальной игре "сонор", для учеников начальных классов интеллектуальные игры - национальные игры эвенков, классные часы, турнир по шашкам и шахматам, для учеников старших классов - различные интеллектуальные игры по основным школьным предметам, также была организована выставка достижений воспитанников Центра дополнительного образования, Детской школы искусств и творческих кружков. Научные консультанты также заслушали научно-исследовательские работы учащихся и провели индивидуальные консультации.

Также был организован круглый стол на тему: "Развитие творческих способностей обучающихся через научно-исследовательскую деятельность". Заслушали выступления заместителя начальника Районного управления образования Федоровой Марины Семеновны "развитие проектной и исследовательской деятельности в образовательных учреждениях Оленекского района", заведующей детского сада "Кэнчээри" Петровой Аллы Тарасовны "Создание эффективной системы выявления задатков и развития способностей детей дошкольных образовательных организаций", учителя начальных классов Оленекской СОШ Алексеевой Антонины Васильевны "опыт проектной деятельности в условиях ФГОС в начальной школе", заместителя директора по научной работе, учителя математики и физики Оленекской СОШ Николаевой Марии Ивановны "Опыт научно-исследовательской работы в школе". Участники круглого стола считают необходимым продолжить осуществление комплекса мер, направленных на повышение эффективности подготовки школьников к обучению в вузе и успешному участию в республиканских и Всероссийских мероприятиях, НПК, олимпиад и рекомендуют ряд мероприятий по их достижению.

**Дни науки в Булунском улусе (районе)
с 30 ноября по 02 декабря 2016 г.**

С 30 ноября по 02 декабря 2016 года в Булунском улусе (районе) прошли Дни науки на базе Регионального отделения МАН. Всего приняло участие 100 слушателей, в том числе 39 учеников и 35 учителей.

Организатор: Николаев Петр Николаевич, к.п.н., председатель Правления ЯРО ООО – Общество «Знание» России, координатор РО МАН.

В рамках Дней науки были проведены следующие мероприятия: Круглый стол по проблемам поддержки и развития одаренности детей. (Были представлены проекты МАН РС (Я): Образовательные программы, Конкурсы и фестивали, Олимпиады, Стипендии и гранты, Международные мероприятия, Журнал «Вестник МАН». Обсуждались следующие вопросы: поддержка и развитие одаренных детей в улусе, роль регионального отделения МАН РС (Я) в совершенствовании системы поддержки и развитии одаренных детей в улусе, пути взаимодействия ГАУ ДО МАН РС (Я), РО МАН, Управления образования и школ района); Актная лекция «Исследователь – строитель будущего»; Семинар «Основы НИР. Организация школьной науки»; Олимпиада школьников по математике (5-6 классы); Встреча с учащимися 10-11 класса Арктической гимназии; Индивидуальные консультации представителя МАН РС(Я).

**Дни науки в Нижнеколымском районе
с 16-18 ноября 2016 года**

Дни науки в Нижнеколымском районе состоялись на базе Черской средней общеобразовательной школы. Участие приняли 57 учащихся и 43 работников образовательных учреждений района, также представители Нижнеколымского района.

Организатор: Николаев Петр Николаевич, к.п.н., председатель Правления ЯРО ООО – Общество «Знание» России, координатор РО МАН. Координаторы: Дмитриева Жанна Афанасьевна, руководитель регионального отделения МАН в Нижнеколымском районе, Прокопьева Наталья Ивановна, начальник управления образования Нижнеколымского района.

Были проведены следующие мероприятия: лекция-беседа «Исследователь – строитель будущего», семинар «Методология организации научно-исследовательской деятельности» (в семинаре были указаны с чего начать НИР школьнику; проведен разбор основных ошибок школьников в НИР; даны правила составления презентации и планирование выступление юного исследователя, по результатам семинара слушателям переданы на электронном носителе методические рекомендации по организации НИР школьника и материалы о МАН), круглый стол по теме «Проблемы развития интеллектуального потенциала» (основной упор был поставлен в создании в образовательных учреждениях научного общества учащихся, приняли участие учителя, представители общественности, районные депутаты и сотрудники администрации муниципального образования), публичное выступление учащихся (всего выступили 17 учащихся, к каждому юному исследователю даны соответствующие предложения и замечания по улучшению научной работы).

**Выезд в рамках проведения семинара на тему
«Обобщение опыта и задачи дальнейшего развития Комплексной научно-исследовательской экспедиции школьников «Верхоянье - полюс холода»
с 12-16 декабря 2016 года п. Батагай**

В качестве эксперта и основного докладчика семинара выступил А.П.Исаев, зав. лаб. экосистемных исследований холодных регионов ИБПК СО РАН, д.б.н.

На семинаре приняли участие всего 24 учителя, а также учащиеся школ Верхоянского района.

Слушали доклады:

1. «Комплексная научно-исследовательская экспедиция школьников «Верхоянье-полюс холода: вчера, сегодня и перспективы развития» - Исаев А.П.
2. «Анализ работы КНИЭШ «Верхоянье - полюс холода» с 2006 по 2016» - Седалищева С.Н., педагог доп. образования ЦДЮТиЭ
3. «Результаты исследования по орнитологии КНИЭШ «Верхоянье - полюс холода» (озеро Намы, Табалахский наслег, Адычинский наслег» - Цырендондопова З.Н., учитель экологии, зам. дир. по научной работе Эгинской СОШ.
4. «Экспедиционная работа как экологическое воспитание учащихся» - Горохова Т.В., учитель биологии Верхоянской СОШ.
5. «Результаты исследования по флоре КНИЭШ «Верхоянье - полюс холода»» - Артемьева М.Н., методист-педагог доп. образования РДЦ.
6. «Результаты исследования по физико-техническому КНИЭШ «Верхоянье -полюс холода» - Эверстов Дмитрий Емельянович, учитель физической культуры Табалахской СОШ.
7. «Результаты исследования по энтомологии КНИЭШ «Верхоянье - полюс холода» - Слепцова В.П., учитель биологии Борулахской СОШ.
8. «Результаты исследования экологической тропы г. Кисилых КНИЭШ «Верхоянье -полюс холода» - Потапова Н.А., учитель биологии Эльгетской СОШ.

А также во время выезда были проведены:

1. Оглашены «Результаты комплексной научно-исследовательской экспедиции школьников «Верхоянье -полюс холода» - Исаев А.П.
2. Ознакомили с «Планом работы экспедиции школьников «Верхоянье -полюс холода» в 2017 г.» - Исаев А.П.
3. Подготовили с учителями школ Верхоянского района программ по фенологическим наблюдениям, экспедиционных маршрутов и тем на 2017 г.
4. Разработали общего для Суордахской СОШ, Верхоянской СОШ, Табалахской СОШ, ЦЮТиЭ (п.Батагай) и Адычинской СОШ программы экспедиции «По следам зоологической экспедиции М.Ткаченко в 1927 г.».
5. Обсудили исследований школьников в будущем году посвященных 170-летию со дня рождения Н.С. Горохова – первого ученого из якутов, действительного члена Императорского Русского географического общества.
6. Зимние учетные работы птиц по программе Всероссийского орнитологического общества «Рagus» со школьниками и учителями школ Верхоянского района в окрестностях п.Батагай. (Отв. Магистрант ИЕН СВФУ В.Ю. Габышев.).

Выезд в Верхнеколымский улус (район) с 17 по 20 декабря 2016 года

В качестве консультанта был командирован: Николаев Петр Николаевич, к.п.н., Председатель Правления ЯРО ООО – Общество «Знание» России, координатор РО МАН.

Во время выезда были проведены:

1. Круглый стол по проблемам поддержки и развития одаренности детей (приняли участие 26 человек);
2. Профориентационная работа (31 учащихся и учителей);
3. Актная лекция ученого «Исследователь – строитель будущего» (14 человек);
4. Семинар «Основы НИР. Организация школьной науки» (14 человек);
5. Олимпиада по математике 5-6 классы (65 участников);
6. Консультации представителя МАН РС (Я) (3 учащихся 9 класса).

Выезды в рамках проведения НПК «Шаг в будущее»

С 9-12 декабря 2016 года в п. Белая Гора Абыйский улус

В качестве экспертов приняли участие: Малышева Нинель Васильевна к.ф.н., СВФУ, Федоров Артур Григорьевич, к.т.н., СВФУ, Винокурова Людмила Егоровна к.и.н., ИГИ, Климовский Айсен Иванович м.н.с. Академии наук и возможно Егорова Нюргуяна Егоровна к.б.н., СВФУ, Макарова Н.Л., ст.методист орг-метод.отдела МАН.

Во время выезда были проведены:

1. XX НПК «Ефимовские чтения» - IX региональная НПК «Шаг в будущее» - всего 104 работ, из них 17 лауреатов;
2. Научно-методический семинар «Организация научно-исследовательской работы школьников» (приняли участие 29 учителей – Белогорской гимназии, Белогорской СОШ, Урасалахская СОШ, Абыйская СОШ, МБДОУ ЦРР – д/с «Кораблик» и 96 обучающихся);
3. Профориентационная работа среди учащихся 9-11 классов Белогорской гимназии, Урасалахской СОШ.
4. Открытие музея мамонтовой фауны и археологии при Белогорской гимназии, в рамках юбилейных мероприятий Белогорской гимназии, 20 лет.
5. Традиционный гимназический бал – Белогорская гимназия, в рамках юбилейных мероприятий Белогорской гимназии, 20 лет.

С 9-12 декабря 2016 года в Чокурдах, Аллаиховский улус

В качестве эксперта приняла участие: Ковальска Варвара Николаевна, сотрудник Института математики и информатики ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К.Аммосова».

Во время выезда были проведены:

1. Участие в работе НПК «Шаг в будущее» (приняло участие 9 учащихся).
2. Профориентационная работа с учащимися 9-11 классов (83 учащихся).
3. Проведение семинара для учителей «Организация научно-исследовательской работы учащихся» (приняло участие 30 учителей).
4. Проведение олимпиады по математике среди 5-6 классов (60 человек).

С 12-15 декабря 2016 года с. Саскылах, Анабарский улус

Место проведения: с. Саскылах, Управление образования, Саскылахская средняя школа.

Проведен турнир по логическим играм, а также турнир по интеллектуальным играм. Защита научно-исследовательских проектов учащихся по секциям:

Социально-гуманитарные и экономические науки:

Всего выслушали 31 докладов, приняли участие 35 учащихся.

Всего представлено докладов из Саскылахской СОШ - 18; Анабарской гимназии – 9, Юрюнг-Хаинской СОШ – 3, Центр дополнительного образования -1.

Естественно-математические науки:

Всего выслушали 36 докладов, приняли участие 43 учащихся.

Всего представлено докладов из Саскылахской СОШ - 17; Анабарской гимназии – 13, Юрюнг-Хаинской СОШ – 6.

Был проведен семинар для научных руководителей по теме «Научно-исследовательская деятельность школьника». Консультанты: Захаров Евгений Сергеевич, младший научный сотрудник СО РАН, к.б.н., доцент кафедры физиологии с/х животных факультета ветеринарной медицины ЯГСХА; Поисеева Саргылана Семёновна, старший преподаватель кафедры алгебры и геометрии ИМИ СВФУ.

На семинаре приняло участие всего 11 учителей. Был проведен анализ типичных ошибок. Индивидуальная консультация.

С 12-16 декабря 2016 г. Батагай, Верхоянский улус

Региональная конференция «Шаг в будущее» в п. Батагай.

В качестве эксперта и консультанта выступил А.П.Исаев, зав. лаб. экосистемных исследований холодных регионов ИБПК СО РАН, д.б.н.

Всего приняли участие 36 учащихся. Слушали всего 32 доклада. После конференции был проведен семинар-консультация для учащихся и учителей по написанию и оформлению научной работы.

6.3. Обеспечение участия обучающихся арктических и северных улусов в мероприятиях интеллектуального направления.

В целях исполнения плана деятельности по программе «Развитие системы работы поддержки талантливых детей (Арктика)» Государственной программы РС(Я) «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2012-2019 годы», направлены для участия в конференциях, конкурсах, семинарах, летних школах и оплачены проездные расходы следующих школьников и взрослых:

Дата	Место проведения	Мероприятие	Количество	ФИО учащегося	МР/ГО	Школа	Класс / должность
19-26 марта	г. Москва	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее».	5	Гоголев Данил Андринович	Верхоянский	МБОУ «Арылахская СОШ»	11
				Чириков Семен	Верхоянский	МБОУ «Борулахская СОШ»	9
				Чахов Вадим	Жиганский	МБОУ «Жиганская СОШ»	9
				Слепцова Ангелена	Эвено-Бытантайский	МБОУ «Саккырырская СОШ им. Р.И. Шадрина»	7
23-28 марта 2016	г. Казань, Республика Татарстан	Всероссийская конференция юных исследователей им. Н.И. Лобачевского.	2	Горохова Айна Герасимовна	Верхоянский	МБОУ «Батагайская СОШ»	8
				Сивцев-Андреев Артем	Жиганский	МБОУ «Жиганская СОШ»	9
2-13 апреля 2016 г.	г. Архангельск, Архангельская область	Международный образовательный проект «Ломоносовский обоз. Дорога в будущее»	1	Атласова Мария Валентиновна	Оймяконский	МБОУ «Ючюгейская СОШ»	9
15-22 апреля, .	Г. Санкт-Петербург	III Всероссийская научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого»	9	Бурнашева Айгылана	Оленекский	МБОУ «Оленекская СОШ»	10
				Винокурова Анастасия	Абыйский	МБОУ «Белогорская гимназия»	8
				Горохова Декабрина	Верхоянский	МБОУ «Верхоянская СОШ»	10
				Евдохарова Юлия	Жиганский	МБУ ДО «Жиганский ЦДО»	8
				Ефремов Айтал	Аллайховский	МБОУ «Береляхская ООШ»	8
				Килээсиэнова Айсаара	Верхоянский	МБОУ «Эгинская СОШ»	9

				Кривошапкина Кира	Жиганский	МБУ ДО «Жиганский ЦДО»	8
				Стручкова Яна	Эвено-Бытантайский	МБОУ «Кустурская СОШ»	10
с 19-23 апреля 2016	г. Москва	XVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	3	Киселева Валентина	Аллаиховский	МОУ «Русско-Устьинская ООШ» Аллаиховский улус	7
				Петренко Егор	Аллаиховский	МОУ «Русско-Устьинская ООШ» Аллаиховский улус	7
				Киселев Сергей	Аллаиховский	МОУ «Русско-Устьинская ООШ» Аллаиховский улус	5
21-25 апреля 2016	г. Ярославль, Ярославская область	XIX Российская научная конференция школьников «Открытие»	5	Эверстов Артем	Абыйский	МБОУ «Белогорская гимназия»	10
				Сергеев Антон	Жиганский	МБУ ДО «Жиганский ЦДО»	10
				Рябичко Евгения	Усть-Янский улус	МБОУ «Депутатская СОШ»	10
				Николаева Наталья	Эвено-Бытантайский	МБОУ «Саккырырская СОШ»	10
				Туприна Валентина	Анабарский улус	МБОУ «Юрюнг-Хаинская СОШ»	10
11-23 июля 2016	г. Сочи, Краснодарский край	Семинар «Организация и сопровождение исследовательской и проектной деятельности одаренных школьников в области физико-математических, естественно-научных и инженерных знаний»	4	Шагабеев Рустам Нафикович	Аллаиховский	МБОУ «Чокурдахская СОШ им А.Г.Чикачева»	учитель истории
				Колесова Дария Михайловна	Анабарский	МБОУ «Анабарская улусная гимназия»	зам.директора по ВР
				Шагланова Наталья Серафимовна	Булунский	МБОУ «Арктическая гимназия»	директор
				Слепцов Николай Егорович	Усть-Янский	МБОУ «Казачинская СОШ»	учитель информатики
15-29 июля 2016	г. Анапа, Краснодарский край	Летняя математическая школа в г. Анапа	30	Алексеев Альберт Кимович	Оленекский	МБОУ «Оленекская СОШ»	1
				Соломонов Давид Владимирович	Оленекский	МБОУ «Оленекская СОШ»	1
				Васильева Сайаана Николаевна	Оленекский	МБОУ «Оленекская СОШ»	2
				Николаев Августин Алексеевич	Оленекский	МБОУ «Оленекская СОШ»	2

			Караваев Константин Артурович	Оленекс кий	МБОУ «Оленекская СОШ»	2
			Караваев Даниил Артурович	Оленекс кий	МБОУ «Оленекская СОШ»	4

6.4. Обучение по дополнительным образовательным программам ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)»

№	Мероприятие	Дата	Количество по Арктике	Примечание
1	Подготовка к федеральной олимпиаде «Шаг в будущее по физике»	12-18 января	1	Верхоянский-1
2	НПС по техническим, математическим и физическим наукам	20-26 февраля	2	Верхоянский-2
3	УТС по химии (подготовка к РЭ)	20-26 февраля	1	Верхоянский-1
4	НПС по общественным и экономическим наукам	29 февраля-6 марта	1	Эвено-Бытатский-1
5	Подготовка к НПК «Шаг в будущее» (г. Москва)	13-17 марта	1	Верхоянский-1
6	Подготовка к конференции Лобачевского (г. Казань)	18-21 марта	3	Верхоянский-2, Эвено-Бытатский-1
7	Школа юного химика	12-19 апреля	1	Нижнеколымский-1
8	НПС по естественным наукам	21-27 апреля	9	Абыйский-1, Верхоянский-5, Оленекский-2, Эвено-Бытатский-1
9	Республиканский форум «Будущие интеллектуальные лидеры»	28-30 апреля	11	Аллаиховский – 4, Анабарский -4, Булунский – 1, Нижнеколымский – 1, Усть-Янский – 1
10	Летняя школа инновационных проектов «Кванториум»	15-24 июня	1	Момский-1
11	НИР «Экспедиция школьников»	27 июня-6 июля	8	Анабарский-7, Момский-1
12	ЛШИО «Интеллектуал-Якутия»	с 29 июня по 12 июля	1	Момский-1
13	СУНЦ МГУ и СУНЦ НГУ	с 25 июля по 7 августа	2	Верхоянский-2
14	Летняя школа «Ступеньки роста» 5 смена	с 10 по 19 августа	1	Анабарский-1
15	VI республиканский фестиваль интеллектуальных игр	с 13 по 15 ноября 2016 года	8	Булунский – 8
16	Образовательная сессия (математика, русский язык,	14-22 декабря	15	Среднеколымский - 5

	биология) с участием в VРеспубликанской научно- практической конференции «Палеонтологическая школа д.б.н.Г.Г.Боескорова»			Верхнеколымский - 5 Нижнеколымский - 5
17	УТС по географии	17-22 декабря	1	Нижнеколымский - 1
	ИТОГО:		67	



Мероприятие «Развитие системы поддержки талантливых детей»

9 ученика	• Призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников
11 обучающихся	• Призеры Международных олимпиад
более 40 обучающихся	• Победители и призеры международных фестивалей, конкурсов
31 человек	• Премии Президента Российской Федерации по поддержке талантливой молодежи
700 лучших обучающихся	• премия Главы Республики Саха (Якутия)
200 обучающихся	• ежемесячные стипендии Малой академии наук Республики Саха (Якутия)

Список учащихся и молодежи, обладателей премии Президента РФ для поддержки талантливой молодежи РФ в 2016 году

№	Фамилия, имя, отчество	Место учебы (работы, службы) на момент присуждения премии	Наименование мероприятия, по итогам которого выдвинут кандидат	Размер премии, в т.р.	По состоянию на 28 ноября 2016г.	№ приказа МОН РФ
1.	Семенов Денис,	10 класс, муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" Городского округа "Город Якутск"	ВОШ география	60	11	1143 от 7 сентября 2016 г.
2.	Владиминова Галина Александровна	МОБУ «Якутский городской лицей» г. Якутск	Победитель Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	60	11	1306 от 17.10.2016
3.	Жиркова Екатерина Платоновна		Победитель Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна»	60	Студент	1306 от 17.10.2016
4.	Максимова Уруйдаана Вячеславовна		Победитель Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна»	60	Студент	1306 от 17.10.2016
5.	Троева Ирина Семеновна	МОБУ «СОШ №33»	Победитель Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	60	Студент	1306 от 17.10.2016
6.	Кириллин Степан Игоревич		Победитель Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» («WorldSkills Russia»)	60	Студент	1436 от 17.11.2016
7.	Рудых Василиса Эдуардовна		Победитель Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой	60	Студент	1436 от 17.11.2016

			олимпиады)			
8.	Тимофеев Иван Прокопьевич		Победитель Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» («WorldSkills Russia»)	60	Студент	1436 от 17.11.2016
9.	Остапчук Елена Константиновна,	11 класс, муниципальное общеобразовательное учреждение "Гимназия №1" г. Нерюнгри муниципального образования "Нерюнгринский район";	ВОШ английский язык	30	Студент	1143 от 7 сентября 2016 г.
10.	Браиловский Максим Витальевич,	9 класс, муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа «Город Якутск».	ВОШ английский язык	30	10	1143 от 7 сентября 2016 г.
11.	Жирков Кирилл Константинович	9 класс, Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" Городского округа "Город Якутск".	ВОШ Астрономия	30	10	1143 от 7 сентября 2016 г.
12.	Решетников Виктор	обучающийся 10 класса Республиканского лицея - интерната,	ВОШ химия	30	11	1143 от 7 сентября 2016 г.
13.	Степанов Максим Юрьевич	обучающийся 11 класса Якутского городского лицея	ВОШ экономика	30	Студент	1143 от 7 сентября 2016 г.
14.	Стефанов Кирилл Викторович	обучающийся 11 класса гимназии №1 г. Нерюнгри	ВОШ экономика	30	Студент	1143 от 7 сентября 2016 г.
15.	Чичахов Петр	11 класс, муниципальное	ВОШ география	30	Студент	1143 от 7

	Николаевич	общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" Городского округа "Город Якутск»				сентября 2016 г.
16.	Тарабукин Иван Михайлович	обучающиеся 10 класса Республиканского лицея.	ВОШ математика	30	11	1143 от 7 сентября 2016 г.
17.	Кононов Нюргун Родионович	9 класса Покровской улусной многопрофильной гимназии Хангаласский улус	Призер Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных»	30	10	1307 от 18 октября 2016 г.
18.	Инхеев Артем Борисович	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 имени Н.О. Кривошапкина» (с углубленным изучением отдельных предметов)	X Республиканский конкурс среди старшеклассников Республики Саха (Якутия) «Будущий дипломат»	30	11	1307 от 18 октября 2016 г.
19.	Мекумянов Семен Леонидович	Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский лицей-интернат с углубленным изучением отдельных предметов»	XXIII межрегиональная олимпиада школьников по математике, физике, химии, информатике «Туймаада»	30	11	1307 от 18 октября 2016 г.
20.	Козлов Артемий Сергеевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мохсоголлохская средняя общеобразовательная	XX Республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей «Инникигэ хардыы» имени академика В.П.	30	11	1307 от 18 октября 2016 г.

		школа с углубленным изучением отдельных предметов»	Ларионова			
21.	Иванов Никита Спартакович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вилуйская гимназия имени Ивана Лаврентьевича Кондакова»	Республиканская выставка научно-технического творчества обучающихся	30	11	1307 от 18 октября 2016 г.
22.	Пухов Афанасий Афанасьевич	Государственной противопожарной службы Республики Саха (Якутия) №38	«Лучший пожарный противопожарной службы Республики Саха (Якутия) 2015 года»	30	Служащий	1307 от 18 октября 2016 г.
23.	Жучкова Кристина Юрьевна	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Высшая школа музыки Республики Саха (Якутия) (Институт) имени В.А. Босикова»	XVI Республиканский открытый конкурс молодых исполнителей "Новые имена Якутии"	30	Студент	1307 от 18 октября 2016 г.
24.	Атарщиков Александр Алексеевич	г. Удачный МБОУ «СОШ № 19 им. Л.А. Попугаевой	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	30	студент	1306 от 17.10.2016
25.	Варламов Софрон Васильевич	МБОУ «Таттинский лицей имени А.Е. Мординова	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	30	10	1306 от 17.10.2016
26.	Гурьева Ньургустаана Борисовна	Студент Якутского колледжа технологии и дизайна	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	30	работает	1306 от 17.10.2016
27.	Залеская Елизавета Алексеевна	МБОУ «Районная гимназия «Эврика» г. Нерюнгри	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	30	11	1306 от 17.10.2016
28.	Тараненко Анастасия Викторовна	МАОУ «СОШ п. Витим»	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	30	11	1306 от 17.10.2016

29.	Цоктоев Арсалан Евгеньевич	МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	30	10	1306 от 17.10.2016
30.	Аргунова Кюннэй Викторовна		Призер Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады)	30	студент	1436 от 17.11.2016
31.	Бруй Елена Александровна		Призер Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2015»	30	студент	1436 от 17.11.2016
32.	Крымов Игорь Сергеевич		Призер Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» («WorldSkills Russia»)	30	студент	1436 от 17.11.2016
33.	Мельников Сергей Сергеевич		Призер Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» («WorldSkills Russia»)	30	студент	1436 от 17.11.2016
34.	Петров Денис Сергеевич		Призер Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» («WorldSkills Russia»)	30	студент	1436 от 17.11.2016

ДОСТИЖЕНИЯ обучающихся Республики Саха (Якутия) за 2016 г.

№	статус	Название мероприятия	достижения
1	международное	XII Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике	Серебряная медаль: Герасименко Павел, 11 кл., физика; Бронзовая медаль: Петров Мичил, 10 кл., Тарабукин Иван, 10 кл., математика
2	всероссийское	V Московский химический турнир	Диплом участника членам команды Благодарность: Спиридонову А.М., тренеру команды
3	всероссийское	XXIII Межрегиональный экономический фестиваль «Сибириада. Шаг в мечту»	Диплом 2 степени: Коротова Яна, 10 кл.
5	всероссийское	Школьный учебно-научный турнир юных физиков (ШУНТ)	Похвальная грамота: Диплом 2 степени в 1 лиге: команда
6	всероссийское	V Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства	Диплом I степени: команда СОШ №5
7	всероссийское	ВДЦ «Океан» IV смена «Российский интеллект»	Победитель конкурса, путёвкана программу «Мастера событий»: Алена Пономарева, ученица 10 кл., МБОУ «Таттинский лицей им. А. Е. Мординова».
8	Всероссийское с международным участием	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее"	Большой научный кубок России: команда РС (Я); В состав национальной команды РФ вошли: Владимирова Галина, 10 кл., МОБУ «Якутский городской лицей»; Троева Ирина, 11 кл., МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой с УИОП»; Малая бронзовая медаль научно-технической выставке: Бурнашев Алексей, 11 кл., МОБУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова»; Диплом I степени: Атарщиков Александр, 11 кл., г. Удачный МБОУ «СОШ № 19 им. Л.А. Попугаевой»; Павлова Айталиа, 11 кл., МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова»; Цоктоев Арсалан, 9 кл., МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского»; Залесская Елизавета, 9 кл., МБОУ «Районная гимназия «Эврика»; Тараненко Анастасия, 10 кл.,

		<p>МАОУ «СОШ п. Витим»; Троева Ирина, 11 кл., МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой(с УИОП)»; Варламов Софрон, 9 кл., МБОУ «Таттинский лицей имени А.Е. Мординова»;</p> <p>Диплом II степени: Николаев Николай, 10 кл., МОБУ ЯГНГ «АйыыКыьата»; Капитонова Мария, 11 кл., МБОУ «Октемский лицей»; Бесчетников Евгений, 8 кл., МОБУ «Тулагинская СОШ имени П.И. Кочнева»; Салтовская Екатерина, 11 кл., МБОУ «СОШ № 19 им. Л.А. Попугаевой»; Капитан Андрей, 11 кл., МБОУ «СОШ №2 им. Д.Х. Скрыбина» ГО «Жатай»; Данилов Игорь, 9 кл., МКОУ «СОШ–этнокультурный центр № 10» г. Мирный; Бочкарева Любовь, 11 кл., МОУ «Амгинская СОШ №2 им. В.В. Расторгуева»; Дунаева Куннэй, 11 кл., МБОУ «Хамагаттинский саха-французский лицей»;</p> <p>Диплом III степени: Козлов Артемий, 10 кл., МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»; Дегалевич Дмитрий, 11 кл., г. Нерюнгри МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»; Афанасьев Георгий, 10 кл., МКОУ «Бетюнская СОШ»; Михайлова Анастасия, 10 кл., МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова»; Бурнашев Алексей, 11 кл., МОБУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова»; Юмагужина Айгиза, 10 кл., МОБУ «Усть-Нерская гимназия»; Мыреева Милена, 10 кл., МКОУ «СОШ с. Беченча»; Владимирова Галина, 10 кл., МОБУ «Якутский городской лицей»; Земляновский Вадим, 10 кл., МАОУ «СОШ п. Витим»;</p> <p>Диплом III степени в конкурсе английского языка: Троева Ирина, 11 кл., МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой(с УИОП)»; Владимирова Галина, 10 кл., МОБУ «Якутский городской лицей»;</p> <p>Стипендия «Шаг в будущее» МГТУ им. Баумана: Владимирова</p>
--	--	--

			<p>Галина, 10 кл., МОБУ «Якутский городской лицей»;</p> <p>Рекомендация на стипендию «Шаг в будущее» МГТУ им. Баумана: Павлов Ньургун, 10 кл., МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20»;</p> <p>Нагрудный знак «Школьник - исследователь»: Атарщиков Александр, 11 кл., г. Удачный МБОУ «СОШ № 19 им. Л.А. Попугаевой»; Земляновский Вадим, 10 кл., МАОУ «СОШ п. Витим»;</p> <p>Лучший проект на секции: Атарщиков Александр, 11 кл., г. Удачный МБОУ «СОШ № 19 им. Л.А. Попугаевой»; Цоктое Арсалан, 9 кл., МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского»; Залеская Елизавета, 9 кл., МБОУ «Районная гимназия «Эврика»; Тараненко Анастасия, 10 кл., МАОУ «СОШ п. Витим»;</p> <p>Рекомендация в международную конференцию (Техас I-SWEP): Неустроева Вероника, 10 кл., МОБУ «Городская классическая гимназия»; Бекенев Дмитрий, 10 кл., МБОУ «Районная гимназия «Эврика»;</p> <p>Рекомендация в международную конференцию (Бразилия): Бурнашев Алексей, 11 кл., МОБУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова»; Гоголев Данил, 11 кл., МБОУ «Арылахская СОШ»; Троева Ирина, 11 кл., МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой (с УИОП)»;</p> <p>Рекомендация в международную конференцию (ISEEF): Имеев Михаил, 10 кл., МБОУ «Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа»;</p> <p>Рекомендация в научную школу (г. Гагры): Козлов Артемий, 10 кл., МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»; Афанасьев Георгий, 10 кл., МКОУ «Бетюнская СОШ»; Чириков Георгий, 9 кл., МБОУ «Табалахская СОШ»; Михайлова Анастасия, 10 кл., МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова»; Николаев</p>
--	--	--	---

		<p>Николай, 10 кл., МОБУ ЯГНГ «АйыыКыбата»; Константинов Егор, 10 кл., МБОУ «Улах-Анская СОШ им. А.И. Притузова; Аргунов Андрей, 9 кл., МБОУ «Амгинская СОШ №1 им. В.Г. Короленко с УИОП»; Неустроева Вероника, 10 кл., МОБУ «Городская классическая гимназия»; Шевелева Анита, 10 кл., МБОУ «Октемский лицей»; Бекенев Дмитрий, 10 кл., МБОУ «Районна гимназия «Эврика»; Бурнашева Евдокия, 10 кл., МОУ «Мюрюнская СОШ №1 им. Г.В. Егорова»; Бесчетников Евгений, 8 кл., МОБУ «Тулагинская СОШ имени П.И. Кочнева»; Залесская Елизавета, 9 кл., МБОУ «Районна гимназия «Эврика»; Имеев Михаил, 10 кл., МБОУ «Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа»; Тараненко Анастасия, 10 кл., МАОУ «СОШ п. Витим»; Юмагужина Айгиза, 10 кл., МОБУ «Усть-Нерская гимназия»; Мыреева Милена, 10 кл., МКОУ «СОШ с. Беченча»; Васильев Павел, 9 кл., МКОУ «СОШ с. Беченча»; Земляновский Вадим, 10 кл., МАОУ «СОШ п. Витим»; Васильев Антон, 9 кл., ГБОУ «Якутская кадетская школа-интернат»; Петров Павел, 10 кл., МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского»;</p> <p>Свидетельство участника: Далбаев Дьулустан, 11 кл., МБОУ «Диринская СОШ «АГРО» им. И.Е. Федосеева – Доосо»; Неустроева Вероника, 10 кл., МОБУ «Городская классическая гимназия»; Бекенев Дмитрий, 10 кл., МБОУ «Районна гимназия «Эврика»; Залесская Елизавета, 9 кл., МБОУ «Районна гимназия «Эврика»; Багирян Георгий, 11 кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №24»; Павлов Ньургун, 10 кл., МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20»; Федорова Инна, 9 кл., МБОУ «Октемский лицей»;</p> <p>Рекомендация на</p>
--	--	---

			<p>публикацию: Павлова Айталины, 11 кл., МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова»; Неустроева Вероника, 10 кл., МОБУ «Городская классическая гимназия»; Бесчетников Евгений, 8 кл., МОБУ «Тулагинская СОШ имени П.И. Кочнева»; Тараненко Анастасия, 10 кл., МАОУ «СОШ п. Витим»; Троева Ирина, 11 кл., МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой(с УИОП)»; Салтовская Екатерина, 11 кл., МБОУ «СОШ № 19 им. Л.А. Попугаевой»</p>
9	всероссийское	<p>Всероссийская конференция юных исследователей имени Н.И. Лобачевского</p>	<p>Специальный приз Ректора КФУ: Винокурова Айыына, 10 кл., МБОУ «Кытанахская СОШ»;</p> <p>Рекомендация для поступления в КФУ: Винокурова Айыына, 10 кл., МБОУ «Кытанахская СОШ»;</p> <p>Диплом I степени: Винокурова Айыына, 10 кл., МБОУ «Кытанахская СОШ»; Ноговицына Милена, 10 кл., МБОУ «Ниджилинская СОШ»; Колодезников Рома, 10 кл., МБОУ «Мегино-Алданская СОШ»; Христофоров Пантелеймон, 10 кл., МБОУ «Мегино-Алданская СОШ»; Бурнашева Нюргуяна, 10 кл., МБОУ «Дюпсунская СОШ»;</p> <p>Диплом II степени: Чириков Сеня, 7 кл., МБОУ «Борулахская СОШ»; Жиркова Ая, 10 кл., МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей"; Чахов Вадим, МБОУ «Жиганская СОШ»; Сивцев-Андреев Артем, МБОУ «Жиганская СОШ»; Сивцев Тимур, 7 кл., МБОУ «Алагарская СОШ»; Алексеев Айнат, МБОУ Хагынская СОШ, Вилуйский улус; Иванова Светлана, 10 кл., Информационно-технологический лицей №24, г. Мирный; Руфов Афоня, 10 кл., МБОУ «Тамалаканская СОШ»;</p> <p>Диплом III степени: Зотова Сардана, 11 кл., МОБУ «Тулагинская СОШ»; Корчагина Юлия, 9 кл., МБОУ Районная гимназия «Эврика»; Максимов Максимилиан, 9 кл., МБОУ «Туора-</p>

			Кюельская СОШ»; Жирков Андрей, 11 кл., МБОУ «Магарасская СОШ им. Л.Н. Харитонов»; Иванова Любомира, 11 кл., МБОУ «Оросунская СОШ»; Кириллина Вероника, 10 кл., МБОУ «Намская СОШ №2»; Кутукова Яна, 10 кл, МБОУ «Намская СОШ №2»; Слепцова Алина, 10 кл., МБОУ «Алагарская СОШ».
10	Всероссийская	Олимпиада «Созвездие-2016»	Диплом 3 степени – ученик 9 класса Покровской улусной многопрофильной гимназии Кононов Нюргун получил право стать обладателем премии поддержки талантливой молодежи.
11	Всероссийская	XXIII Всероссийские юношеские чтения им. В.И.Вернадского в рамках Международного молодежного научного форума «Ломоносов»	Диплом I степени и номинация «За преодоление сопротивления земли»: Колесов Семен, Попов Айсен (Томпонский улус); Диплом I степени и номинация «За стремление к красоте и идеалу» Канаева Агаша – (Мегино-Кангаласский улус); Диплом I степени и номинация «За оценку влияния народной музыки на работоспособность» Кудайназарова Бону и Егорова Айыллаана (Мегино-Кангаласский улус); Диплом I степени и номинация «За лучший иллюстративный материал» Исакова Бирая «Саха политехнический лицей г. Якутска»; Диплом I степени и номинация «За лучший оригинальный номер» Андреев Семен «Бердигестяхской СОШ» ; Диплом III степени и дипломант на конкурсе творчества школьников: Петрова Кэскилээнэ, Бердигестяхская СОШ; Диплом 1 степени Клевайчук Александр, Нерюнгринская гимназия №1 им. С.С.Каримовой. Диплом 1 степени Шамотайлов Вадим, Алданский лицей.
12	Всероссийский	II всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Диплом I степени: Горохова Декабрина, МБОУ «Верхоянская СОШ» Верхоянский улус, 10 кл; Кривошапкина Кира, МБУ ДО «Жиганский ЦДО», Жиганский район, 8 кл. Диплом II степени: Горохова Гульнара, МБОУ «Оленегорская СОШ» Аллаиховский улус, 7 кл.

			<p>Диплом III степени: Винокурова Анастасия, МБОУ «Белогорская гимназия», Абыйский улус, 8 кл.; Килээсиэнова Айсаара, МБОУ «Эгинская СОШ», Верхоянский улус, 9 кл.; Стручкова Яна, МБОУ «Кустурская СОШ» Эвено-Бытантайский, 10 кл.</p> <p>Свидетельство: Бурнашева Айгылана, МБОУ «Оленекская СОШ», Оленекский эвенкийский национальный район, 10 кл.; Евдохарова Юлия, МБУ ДО «Жиганский ЦДО», Жиганский район, 8 кл.; Ефремов Айтал, МБОУ «Береляхская ООШ», Аллаиховский улус, 8 кл.</p> <p>Свидетельство и поощрительная награда: Иванов Афанасий, МБОУ «Усть-Майская СОШ», Усть-Майский улус, 11 кл.</p>
13	Всероссийская	XIX Российская научная конференция школьников «Открытие»	<p>Диплом I степени: Николаева Наталья, МБОУ «Саккырырская СОШ», Эвено-Бытантайский, 10 кл.</p> <p>Диплом III степени: Корнилова Анастасия, МБОУ «Усть-Майская СОШ», Усть-Майский улус, 10 кл.</p> <p>Свидетельство: Абрамова Радомира, МБОУ «Белогорская гимназия», Абыйский улус, 10 кл.; Рябичко Евгения, МБОУ «Депутатская СОШ» Усть-Янский улус, 10 кл.; Сергеев Антон, МБУ ДО «Жиганский ЦДО», Жиганский район, 10 кл.; Туприна Валентина, МБОУ «Юрюнг-Хаинская СОШ», Анабарский улус, 10 кл.</p>
14	Международный	Международный конкурс «Математика и проектирование»	<p>Дипломы III степени: Леоненко Андрей и Козлов Артемий, Мохсоголлохская школа Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия)</p>
15	Международное	V международная олимпиада имени казахского ученого К. Сатпаева	<p>Диплом II степени, почетная грамота в направлении «Математическое»: Казымов Ян МБОУ «Якутский городской лицей»;</p> <p>Диплом II степени, почетная грамота в направлении «Программирование»: Максимов Алексей «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова»;</p> <p>Диплом II степени: Владимирцева Наталья «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова», Диплом III степени: Ошустанова Вероника «Физико-технический лицей им. В.П.</p>

			Ларионова»; Почетная грамота в направлении «Естественнонаучное» Сивцев Дьулустан – «Физико-технического лицея им. В.П. Ларионова»
16	Всероссийский	XIII Всероссийский юниорский конкурс «Подрост	V место и диплом участника финального этапа: Дарбашкеев Темир МБОУ «Якутский городской лицей»
	Всероссийский	Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию	Диплом I степени: в старшей возрастной группе Дементьев Дмитрий, 10 кл., ДПЦ Авиаклуба «Лайнер» г. Якутска; в теоретическом зачете Панфилов Вячеслав, 7 кл., ДПЦ Авиаклуба «Лайнер» г. Якутска
17	Международный	23 Международная олимпиада школьников по математике, физике, химии и информатике «Туймаада»	Абсолютный победитель по математике в младшей лиге: Андреев Максим, 9 кл., СОШ №5 г. Якутска; Диплом I степени, золотая медаль: Андреев Максим, 9 кл., СОШ №5 г. Якутска; Решетников Виктор, 10 кл., Республиканский лицей-интернат с УИОП; Диплом III степени: Абрамова Яна, 9 кл., Республиканский лицей-интернат с УИОП; Тарабукин Иван, 10 кл., Республиканский лицей-интернат с УИОП; Верховцев Семен, 11 кл., Нюрбинская СОШ №2; Сивцев Игорь, 10 кл., Республиканский лицей-интернат с УИОП; Мекумянов Семен, 10 кл., Республиканский лицей-интернат с УИОП; Похвальная грамота: Степанова Татьяна, 9 кл., ФТЛ им. В.П. Ларионова; Другина Виолетта, 9 кл., Таттинская гимназия им. Жегусова.
18	Международный	Национальные соревнования молодых ученых Европейского союза «EUCYS 2016», Брюссель, сентябрь	Сертификат: Владимирова Галина Александровна, 11 класс МОБУ «Якутский городской лицей» г.Якутска; Троева Ирина Семеновна, 11 класс, МОБУ «СОШ №33» г.Якутска.
19	Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников и студентов по государственному языкам республик Российской Федерации под эгидой русского языка, Москва, ноябрь	Победитель: Михайлова Евгения Юрьевна, ученица 10 класса МОБУ «Якутская национальная гимназия» г. Якутска; Призер II степени: -Саввина Анастасия Николаевна, ученица 11 класса МБОУ «Бердигестяхская улусная гимназия»; - Олесов Станислав Николаевич, ученик 11 класса МБОУ «Бердигестяхская улусная гимназия»; -Романова Анита Игнатьевна, ученица 10 класса ГБОУ РС (Я)

			«Республиканский лицей-интернат»; -Максимова Александра Тимофеевна, ученица 10 класса МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №7» г. Якутска.
20	Всероссийский	Полуфинальные соревнования по Дальневосточному региону Всероссийской командной олимпиады по программированию среди школьников в г.Владивосток, ноябрь	Диплом I степени: - Гаврильев Дмитрий, 11 класс, «Республиканский лицей-интернат»; - Гуринов Илья, 11 класс, «Республиканский лицей-интернат»; - Мекумянов Семен, 11 класс, «Республиканский лицей-интернат».
21	Международный	XII Международная Азиатско-Тихоокеанская астрономическая олимпиада Уезд Кохын, Корея, ноябрь	Диплом II степени: Жигляев Родион, 11 класс, МОБУ «СОШ№21» г.Якутск; Жирков Кирилл, 10 класс, МОБУ «Якутский городской лицей»
22	Международный	IV международная олимпиада по экспериментальной физике IЕPhO-2016, г. Москва	Диплом II степени: Волков Василий, 8 класс, ФТЛ Слепцов Вячеслав, 8 класс, РЛИ
23	Всероссийский	Всероссийская командная олимпиада по программированию, финал, г.Барнаул	Диплом I степени среди Сибирской группы и II степени Гаврильев Дмитрий, 11 кл., РЛИ Мекумянов Семен, 11 кл., РЛИ Гуринов Илья, 11 кл., РЛИ
24	Всероссийский	X Всероссийский турнир юных биологов, г. Москва	Диплом III степени в командном первенстве: Бурцева Анна, 11 класс Иванова Эвита, 10 класс «Республиканский лицей-интернат»; Сафронова Юлия, 9 класс Егорова Диана, 10 класс Белолобская Ксения, 9 класс МОБУ «Якутский городской лицей». Диплом III степени в личном первенстве: Иванова Эвита, 10 класс «Республиканский лицей-интернат»; Сафронова Юлия, 9 класс МОБУ «Якутский городской лицей»
25	Международный	IV Всеазиатская выставка научно-исследовательских работ учащихся Exro- Science Asia, г. Мускат Султанат Оман	Золотая медаль, грамота, памятный знак выставки: Козлов Артемий, 11 кл, МБОУ «Мохоголлохская средняя общеобразовательная школа» Хангаласского улуса