

**Отчет деятельности**  
**ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)**  
**в 2018 году**

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

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

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

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

**Мероприятия для дошкольников и младших школьников:**

№	Мероприятие	Сроки	Участники	Республиканский этап	Количество поощрений
1	Республиканский этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - исследователь»	С 8 по 9 января 2018 г. Педагогический институт СВФУ им. М.К. Аммосова г. Якутск	Дошкольник и и младшие школьники	194	Диплом участника – 194 Диплом лауреата – 36 Диплом победителя – 12 Благ.письма – 21
2	III Республиканская шахматная олимпиада И.Г. Сухина среди детей дошкольного и младшего дошкольного возраста	С 12 января по 1 февраля 2018 г. (дистанционно)	Дошкольник и и младшие школьники	126	Свидетельство участника – 126 Диплом победителя – 28 Благ.письма – 5
3	III Республиканские игры юных исполнителей классической и национальной музыки «Алыптаах доргоон. Чарууһуу Якутии»	С 15 января по 9 февраля 2018 г. (дистанционно)	Дошкольник и и младшие школьники	91 ансамблей (467 воспитанников ДОО и 241 учащихся школ)	Свидетельство участника – 91 Диплом лауреата – 18 Диплом ГРАН-ПРИ – 2 Благ.письма – 20
4	II Республиканский фестиваль среди дошкольников и младших школьников по шахматам «Приключения в Шахматном королевстве»	7 февраля 2018 г. МБДОУ «Д/с №17 «Кунчээн» г. Якутск	Дошкольник и и младшие школьники	28	Благ.письма – 2 Сертификаты – 17

5	Гала-концерт победителей III Республиканских игр юных исполнителей классической и национальной музыки «Алыптаах доргоон. Чарууһууһуу Якутии».	16 февраля 2018 г. МБДОУ «Д/с №15 «Северные звездочки» г. Якутск	Дошкольник и и младшие школьники	49	Благ.письма – 3 Сертификаты – 7
6	Республиканский конкурс «Я – ИНТЕЛЛЕКТУАЛ» для старших дошкольников	31 марта 2018 г. МБДОУ – ЦРР – Детский сад «Мичил» с. Боробул	Дошкольник и	72	Диплом участника – 72 Абсол. победитель, Диплом I, II, III– 13 Благ.письма - 5
7	III Республиканский конкурс по изобразительному искусству «ЛИНИЯ ОБРАЗА» среди детей дошкольного и младшего школьного возраста	9 апреля – 21 мая 2018 г. дистанционно	Дошкольник и и младшие школьники	33	Дипломы победителя – 11, дипломанты 1, 2 и 3 степени - 27
8	Республиканский конкурс детского технического творчества «Я - Инженер»	12 октября- 12 ноября	Дошкольник и и младшие школьники	76	Сертификат участника-76, дипломы победителя I, II, III степени – 19 Номинации - 2
9	III Республиканский фестиваль по робототехнике «Парад Роботов»	17 ноября	Дошкольник и и младшие школьники	42	Сертификат участника – 42, Благ.письма – 42, дипломы победителя I,II,III степени – 14, номинации - 12
10	IV Республиканский конкурс детского рисунка «Образы»	1 декабря	Дошкольник и и младшие школьники	33	Сертификат участника – 33, Благ.письма – 33, дипломы победителя I,II,III степени – 12, номинации - 3
<b>ИТОГО:</b>				<b>744</b>	

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

Секции	Количество докладов по возрастным группам		
	До 6 лет	7-8 лет	9-10 лет
Математика, техника	8	9	7

Естествознание (живая природа)	14	7	10
Естествознание (неживая природа)	5	5	7
Гуманитарные знания	4	5	3
<b>ИТОГО:</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>27</b>

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

В рамках реализации проекта Межрегионального общественного движения творческих педагогов «Исследователь» «Межрегиональная сеть реализации исследовательской и проектной деятельности обучающихся (научно-практического образования)», поддержанного грантом Фонда президентских грантов на развитие гражданского общества (№ проекта 17-2- 010661), в соответствии с Приказом Управления по образованию и науке администрации города Сочи от 24.05.2018 г. № 764 «О проведении финального тура Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» с 29 по 31 мая 2018 года в оздоровительном комплексе УД Президента РФ «Дагомыс» прошел ежегодный финальный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь».

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

В Конкурсе приняли участие 238 дошкольника и младших школьника 166 образовательных организаций из 98 населенных пунктов 25 регионов Российской Федерации: Алтайского края, Краснодарского края, Ставропольского края, Приморского края, Москвы и Московской области, Белгородской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Кировской, Нижегородской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Свердловской, Смоленской и Челябинской областей, Республик Алтай, Башкортостан, Хакасия, Северная Осетия-Алания, Бурятия, Саха (Якутия) и Ямало-Ненецкого автономного округа. Все они – победители региональных этапов Конкурса, которые прошли в 29 субъектах РФ с февраля по апрель 2018 года.

Более 130 квалифицированных экспертов из ведущих вузов, образовательных учреждения Москвы, Краснодарского края, субъектов Российской Федерации вошло в состав Жюри. Оценка работ проходила в рамках пяти возрастных групп по четырем секциям: «Гуманитарная», «Естественнонаучная – живая природа»; «Естественнонаучная – неживая природа», «Математика, физика и техника», участники были награждены дипломами и ценными призами.

С нашей республики приняли участие 17 детей дошкольного и младшего школьного возраста. Из 17 участвовавших детей 11 детей заняли призовые места. Дипломами лауреата Конкурса награждены 6 детей, дипломами 1 степени – 2, дипломами 2 степени- 2; дипломами 3 степени – 7 детей дошкольного и младшего школьного возраста. Таким образом, 35% - лауреатов; 1 степени- 12%; 2-3 степени – 53% детей. Успешность - 65%.

№	Фамилия, имя участника	ОО, населенный пункт	Секция, возрастная группа	Тема
1.	Афанасьев Эркин (диплом 2 степени)	МБДОУ "ЦРР - д/с "Чуораанчык", с. Маралайы,	Гуманитарная, до 6 лет	Поэзия в моём мире
2.	Гагарин Ярослав (диплом 3 степени)	МОБУ "СОШ №10 им. Д.Г. Новопашина", г. Якутск	Гуманитарная, 9-10 лет	Командный дух
3.	Данилов Матвей (диплом лауреата)	МБОУ "Ниджилинская СОШ", п. Чагда, Кобяйский	Живая природа, 9-10 лет	Карась золотой

4.	Дьячковский Василий (диплом 3 степени)	МБОУ "Сыланская СОШ имени профессора Г.П. Башарина", с. Усун- Кюель Чурапчинский	Физика, математика и техника,  10-11 лет	Голоса природы
5.	Зорин Давид (диплом 2 степени)	МБОУ "СОШ №3", г. Ленск	Неживая природа,  8-9 лет	Поделочные камни западной Якутии и их обработка
6.	Иванов Джулустан (диплом лауреата)	МБОУ "СНОШ им. В.Г. Павлова", с. Сунтар	Физика, математика и техника,  8-9 лет	Робосоносор
7.	Исаева Виолетта (диплом лауреата)	МАОУ "СОШ №8", г. Мирный	Гуманитарная,  9- 10 лет	Ассоциативны й словарь для младших школьников
8.	Кожин Никита (диплом лауреата)	МБОУ "СОШ №12", г. Мирный	Живая природа,  9-10 лет	Как из гусеницы вырастить бабочку
9.	Константинов Сергей (диплом 3 степени)	МБУ ДО "Центр дополнительного образования", г. Мирный, Мирнинский	Гуманитарная,  8-9 лет	Влияние занятий спортом на развитие личности ребенка
10.	Кравцов Виктор (диплом лауреата)	МБОУ "СНОШ им. В.Г. Павлова", с. Сунтар	Физика, математика и техника,  7-8 лет	Что такое электричество
11.	Лобанов Айаал (диплом 2 степени)	МБОУ "Бетюнская СОШ", с. Бетюнцы, Амгинский	Физика, математика и техника,  8-9 лет	Как сделать самодельный современный куйуур
12.	Павлова Аина (диплом 3 степени)	МБОУ "СНОШ им. В.Г. Павлова", с. Сунтар,	Неживая природа,  10-11 лет	Вода и способы её очистки в домашних условиях
13.	Сачкова Марина (диплом 1 степени)	МОУ "Чокурдахская НОШ", п. Чокурдах	Неживая природа,  9-10 лет	Рыбья кожа и её применение
14.	Сивцев Иван (диплом 3 степени)	МОБУ "Городская классическая гимназия", г. Якутск	Физика, математика и техника,  9-10 лет	Как работает гидравлически й экскаватор
15.	Соловьёв Айаан	МБДОУ "ЦРР - детский	Живая	Муравейник и

	(диплом 1 степени)	сад "Радуга", с. Амга	природа, до 6 лет	его обитатели
16.	Федоров Радомир (диплом лауреата)	МБОУ "Кемпендяйская СОШ им. В.И. Иванова", с. Кемпендяй	Неживая природа, 9-10 лет	Изучение палеонтологии в естественных разрезах реки Кемпендяйка
17.	Эверстов Ярослав (Диплом 3 степени)	МБДОУ "Сказка", п. Нижний Бестях	Неживая природа, до 6 лет	Планеты Солнечной системы

## 2) Реализация дополнительных общеразвивающих программ.

Для обучающихся основного и среднего общего образования в ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» проводится целенаправленная работа по олимпиадному и проектно-исследовательскому направлениям в формате краткосрочных предметных школ, профильных смен, учебно-тренировочных сборов, школ-семинаров. В 2018 году обучение по дополнительным общеразвивающим программам у ведущих преподавателей и ученых республики и России прошли **1183** обучающихся.

### Перечень реализованных программ дополнительного образования:

№	Наименование программы	Сроки	Количество обучающихся
1	"Олимпиадная информатика"	10-14 марта	78
2	Англо- мультимедийная школа	24-28 марта	18
3	Школа юного математика	11-16 апреля	22
4	Школа юного астронома	11-16 апреля	14
5	Школа юного физика	11-16 апреля	16
6	Школа юного химика	11-16 апреля	18
7	Школа юного биолога	11-16 апреля	9
8	Школа юного географа	11-16 апреля	10
9	Школа юного программиста	16-20 апреля	14
10	Школа юного историка	16-20 апреля	17
11	Летняя школа "Ступеньки роста" для 4-5 кл	01-07 июня	66
12	Летняя школа СУНЦ СВФУ	17-23 июня	90
13	Школа юного химика	25-30 июня	14
14	Школа юного физика	1-9 августа	25
15	1 профильная смена	20 сентября-10 октября	82
16	Воздушно-инженерная школа "CanSat в России"	23-28 октября	17
17	Школа юного астронома	23-28 октября	9
18	Экономико-математическая школа	6-11 ноября	23
19	Шахматная смена	29 ноября-5 декабря	36
	<b>ВСЕГО</b>		<b>578</b>

С 2017 г. для развития специальных компетенций по различным направлениям функционирует очно-заочная школа. Цель очно-заочной школы создание условий для: развития интеллектуально-творческого потенциала учащихся; осознанного профессионального самоопределения учащихся; социального и культурного самоопределения учащихся. Срок освоения программы очно-заочной школы 4 года, в объеме 648 часов, из них 432 часа - учебная деятельность, 144 часа – внеурочная деятельность, 72 часа – дистанционное консультирование. Учебная деятельность обеспечивает преемственное дополнение содержания обязательных предметов общего образования, усиление практической

направленности обучения учащихся. Внеучебная деятельность направлена на духовно-нравственное развитие личности ребенка, развитие его способности адаптироваться к реальной жизни. Внеурочная деятельность включает профориентационную работу, в том числе, освещение наиболее перспективных научных исследований в Якутии, музейные маршруты, психологические тренинги и проектную деятельность. Проектная деятельность представлена через учебно-исследовательскую и научно-исследовательскую деятельность. Образовательный процесс осуществляется во время сессий (шестидневных), проводимых на базе ГАУ ДО «Малая академия наук РС (Я)» три раза в год, а также путем выполнения индивидуальных заданий в форме дистанционного консультирования.

**Очно-заочная школа Малой академии наук РС (Я):**

Сессии/ классы	Сроки	Количество обучающихся
1 сессия 6-7 классы	6-11 января	86
1 сессия 8-9 классы	4-9 февраля	74
2 сессия 6-7 классы	17-22 марта	79
2 сессия 8-9 классы	4-9 апреля	45
3 сессия 6-7 классы	9-15 июня	84
3 сессия 8-9 классы	18-31 июля	82
1 сессия 6-7 классы	29 ноября-5 декабря	57
<b>ИТОГО:</b>		<b>507</b>

В соответствии с совместным планом работы с АН РС (Я), ЯНЦ СО РАН проведены научные школы семинары с ведущими учеными РС (Я) для активизации исследовательской и проектной деятельности школьников и популяризации научных знаний.

**Научные школы-семинары:**

№	Семинар	Сроки проведения	Количество обучающихся
1	Летняя научная школа в рамках Международной исследовательской школы	04-14 июля	30
2	Научная школа-семинар «Атмосфера науки»	14-18 ноября	36
3	Научная школа-семинар «Итоги экспедиционных работ школьников в 2018 г.» доктора биологических наук, профессора-исследователя, член-корреспондента РАН, профессора Н.Г. Соломонова	21 по 22 ноября	32
	<b>ИТОГО:</b>		<b>98</b>

В ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» практикуется проведение учебно-тренировочных сборов с привлечением ведущих учителей, тренеров, преподавателей высших учебных заведений республики и Российской Федерации по 24, 32, 48 и 72 часовым программам. Учебно-тренировочные сборы, проходят с отрывом от учебного процесса и/или во внеучебное время в подразделениях СВФУ им. М.К. Аммосова, и школах-партнерах. С января 2018 г. учебно-тренировочные сборы прошли **1108** обучающихся ОО – сборные Республики Саха (Якутия) и резервный состав сборной РС (Я), сформированные по итогам регионального и республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников.

**Учебно-тренировочные сборы учащихся:**

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся
1	Физика	15-18 января	39
2	Биология	18-21 января	34
3	Химия	15-23 января	13
4	География	26-29 января	31
5	Математика	26-30 января	24
6	Экология	4-6 февраля	33
7	Физика (подготовка к ШУНТ)	14-17 февраля	10
8	Подготовка к МОШ «Туймаада» по математике	25-30 июня	38

9	Подготовка к МОШ «Туймаада» по физике	25-30 июня	37
10	Подготовка к МОШ «Туймаада» по химии	25-30 июня	20
11	Подготовка к МОШ «Туймаада» по информатике	25-30 июня	23
12	УТС по математике	15-20 октября	18
13	УТС по английскому языку	23-28 октября	15
14	УТС по информатике	23-28 октября	17
15	УТС по истории и обществознанию	23-28 октября	17
16	УТС по информатике	6-10 ноября	8
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>377</b>

**УТС к заключительному этапу ВСОШ:**

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся	Число преподавателей
1	Право	1-22 марта	1	1
2	Литература	10-29 марта	1	1
3	Физическая культура	13-18 марта	6	5
4	Астрономия	15-19 марта	1	1
5	История	26 марта-6 апреля	1	1
6	Основы безопасности жизнедеятельности	2-22 апреля	1	2
7	Экология	11-15 апреля	9	3
8	Биология	12-20 апреля	1	1
9	География	15-18 апреля	7	1
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>28</b>	<b>16</b>

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

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

№	Наименование УТС	Сроки	Количество участников
1	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	3-4 февраля	1
2	Балтийский научно-инженерный конкурс	5-8 февраля	8
3	Конкурс-конференция одаренных школьников "Intel-Авангард"	22-25 февраля	3
4	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее"	19-23 марта	50
5	Всероссийская научная конференция учащихся Н.И. Лобачевского	30 марта – 2 апреля	28
6	XV Всероссийские юношеские чтения им. В.И.Вернадского и Тропой открытий В.И. Вернадского	8-13 апреля	20
7	XVI Российское соревнование (выставка-конференция) юных исследователей "Шаг в будущее, Юниор"	8-11 апреля	8
8	Российская научная конференция школьников "Открытие"	20-22 апреля	15
9	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	21-24 апреля	41
10	Международная научная студенческая конференция	20-21 апреля	8

11	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос"	23-28 апреля	6
	<b>ИТОГО:</b>		<b>188</b>

Также, в рамках подготовки к Международным интеллектуальным играм проведены сборы по подготовке исследовательских работ к научным конференциям и конкурсам:

№	мероприятие	Количество участников	Количество школ
1	Работа с рекомендованными к участию в МИИ	347	
2	Подготовка научных работ, технического английского языка к МИИ	75	64
3	Англо-мультимедийная школа журналистики	20	20
4	Подготовка к МИИ постеров, выступлений, вопросов и ответов на английском языке	85	78
	<b>ИТОГО</b>	<b>527</b>	

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

Одной из основных олимпиад, охватывающей всех желающих обучающихся с 4 по 11 класс является всероссийская олимпиада школьников по 24 предметам, из которых в РС (Я) проводится олимпиада по 22 предметам. ВсОШ проводится в 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Также, в республике проводится олимпиада школьников РС (Я) (ОШ) по 10 предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС (эвенский, эвенкийский, чукотский и юкагирский), педагогика и психология, политехническая олимпиада. На каждом этапе олимпиад осуществляется отбор наиболее сильных претендентов и на каждом уровне осуществляется подготовка школьников к вышестоящим этапам.

Организация и проведение всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Саха (Якутия) и олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) (далее – олимпиада) основываются на следующих нормативно-правовых актах:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1252 от 18 ноября 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников». Зарегистрировано в МЮ РФ №31060 от 21 января 2014 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №249 от 17 марта 2015 г. «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252». Зарегистрировано в МЮ РФ №36743 от 07 апреля 2015 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1488 от 17 декабря 2015 г. «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252». Зарегистрировано в МЮ РФ №40659 от 20 января 2016 г.
- Приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2016 г. № 1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252». Зарегистрировано в МЮ РФ №44589 от 06 декабря 2016 г.
- Положения олимпиад школьников Республики Саха (Якутия), утвержденные Приказом Министерства образования и науки РС (Я) №01-10/1641 от 30 октября 2018 г.
- Нормативно-правовые акты Министерства образования и науки РС (Я), имеющие отношение к олимпиаде
- Методические рекомендации ЦПМК РФ по разработке требований к организации и проведению ШЭ и МЭ ВсОШ по 22 общеобразовательным предметам
- Методические материалы для РЭ ВсОШ (олимпиадные задания, критерии и система оценивания, требования к материально-техническому оснащению)
- Требования к организации и проведению РЭ ВсОШ по 22 предмету, составленные и утвержденные ЦПМК РФ

Все образовательные организации Республики Саха (Якутия) имеют возможность получить информацию об олимпиадах, соревнованиях и иных конкурсах начиная с сентября на сайтах Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия): <http://www.sakha.gov.ru/minobr>,

Министерства просвещения Российской Федерации: <http://vserosolymp.rudn.ru/>, ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»: <http://lensky-kray.ru/info/vseros/>

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

В 2017-2018 учебном году в школьном этапе олимпиады приняло участие 49628 (60,2%) обучающихся с 4 по 11 классы.

По итогам школьного этапа во втором - муниципальном этапе приняли участие 26923 обучающихся ОО, т.е. 54,2% из общего числа принявших участие в школьном этапе.

В третьем этапе, региональном (республиканском) приняли участие 1483 обучающихся республики из 9529 обучающихся - победителей и призеров муниципального этапа.

Победителями и призерами регионального (республиканского) этапа стали 439 обучающихся, что составляет 29,6% от общего числа участников.

Наиболее результативными улусами (районами) в РЭ стали:

- МО «Нерюнгринский район»: 33 призера, т.е. 51,6% от общего количества участников из улуса;
- Республиканский лицей: 76 призеров, т.е. 38,9% от общего количества участников
- ГО «Город Якутск»: 168 призеров, т.е. призеров 37,9% от общего количества участников из

города;

- МР «Нюрбинский улус»: 18 призеров, т.е. 36% от общего количества участников из улуса;
- МР «Усть-Алданский улус»: 15 призеров, т.е. 31,2% от общего количества участников из улуса.

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

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

На заключительном этапе ВСОШ приняли участие 34 обучающихся, из них набрали проходной балл – 27, по квоте от региона – 7:

№	предмет	фамилия	Имя	район	ОУ	класс
1	астрономия	Жирков	Кирилл	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	11
2	право	Вешников	Максим	Якутск	МОБУ "СОШ № 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП)	10
3	химия	Оконешников	Артур	Якутск	МОБУ "СОШ № 5 имени Н.О.Кривошапкина" (с УИОП)	9
4	литература	Севостьянова	Валерия	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	9
5	информатика	Булатов	Василий	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	10
6	физика	Дьячковский	Леонид	республиканские	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	9
7	русский язык	Беленкова	Софья	Мирнинский	МБОУ "СОШ №26" МО "Мирнинский район"	9
8	история	Назаров	Станислав	республиканские	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	10
9	технология	Козаренко	Станислав	Намский	МБОУ "Намская СОШ №1 имени И.С. Гаврильева"	10

10	экономика	Алексеев	Афанасий	Якутск	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	11
11	физическая культура	Кинчак	Анна	Нерюнгринский	МОУ "Информационно-технологический лицей №24" г. Нерюнгри	11
12		Тыщук	Лидия	Нерюнгринский	МОУ "Информационно-технологический лицей №24" г. Нерюнгри	10
13		Бурнашова	Вероника	Якутск	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия"	10
14		Лоскутников	Данил	Нерюнгринский	МОУ "Гимназия №1" г. Нерюнгри	11
15		Назаров	Александр	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова"	11
16		Шарин	Ян	Якутск	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия"	8
17	экология	Григорьева	Александра	Якутск	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	9
18		Садовников	Сергей	Усть-Алданский	МБОУ "Сырдахская СОШ им. И.С. Портнягина"	9
19		Белолобская	Ксения	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	10
20		Сафронова	Юлия	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	10
21		Иванова	Ева	республиканские	ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»	10
22		Григорьев	Владимир	Якутск	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	11
23		Иванова	Ирина	Якутск	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	11
24		Амбросьева	Влада	Намский	МБОУ "Намская улусная гимназия имени Н.С.Охлопкова"	11
25		Сивцева	Нюргуяна	республиканские	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	11
26	география	Андреев	Родион	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	10
27		Мишкин	Николай	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова"	11

28		Габышев	Михаил	Якутск	МОБУ "СОШ № 26" (с УИОП)	9
29		Сивцев	Дьулустан	Якутск	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	10
30	математика	Андреев	Максим	Якутск	Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей СВФУ	11
31	английский язык	Иванова	Милана	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	11
32		Дьяконова	Элеонора	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	11
33	биология	Егорова	Диана	Якутск	МОБУ "Якутский городской лицей"	11
34	ОБЖ	Поисеев	Айгылаан	Усть-Алданский	МБОУ "Мюрюнская СОШ № 1 имени Г.В.Егорова (с УИОП)"	10

Также, в заключительном этапе олимпиады имени Максвелла по физике участие приняли – 2, олимпиады имени Л.Эйлера по математике – 1 участник.

**Итоги заключительного этапа ВсОШ по предметам:**

№	Предмет	Призеры (чел.)
1	География	1
2	Математика	1
3	Физкультура	2
4	Химия	1
5	Экология	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>

**Призеры заключительного этапа ВсОШ:**

Предмет	Фамилия	Класс	Полное наименование образовательного учреждения	Подготовившие учителя
химия	Оконешников Артур	9	МБОУ "СОШ N5 им. Н.О. Кривошапкина" (с углубленным изучением отдельных предметов) г.Якутск	Михайлова Ольга Васильевна
физическая культура	Бурнашова Вероника	10	МБОУ "Якутская городская национальная гимназия" г.Якутск"	Крылова Татьяна Леонидовна
физическая культура	Лоскутников Данил	11	МОУ "Гимназия №1 г. Нерюнгри им.С.С.Каримовой"	Боровикова Ирина Анатольевна
экология	Белолобская Ксения	10	МОБУ "Якутский городской лицей" г. Якутск"	Макарова Елена Владимировна
география	Мишкин Николай	11	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова" "Чурапчинский улус (район)"	Колесова Мария Дмитриевна
математика	Андреев Максим	11	СУНЦ СВФУ им.М.К. Аммосова"	Марков Виктор Гаврильевич

В 2018-2019 учебном году в школьном этапе олимпиады приняло участие 59656 (68,5%) обучающихся с 4 по 11 классы (в прошлом учебном году было 49628 - 60,2%). Количество участников школьного года увеличилось в связи с большим количеством обучающихся 4 класса, принявших участие по предметам математика и русский язык.

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

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

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии «Первая орбиталь»	12-28 февраля	63
2	Республиканская открытая заочная олимпиада «Мудрая сова»	3-18 марта	243
3	Комплексная олимпиада по математике, физике, биологии и химии	15 апреля	89
4	Командная олимпиада по программированию среди школьников	10-14 марта	78
7	Международная олимпиада школьников по математике, физике, химии, информатике «Туймаада»	9-13 июля	194
8	Турнир юных биологов	12-14 октября	69
9	Якутский химический турнир	15-17 октября	37
10	Турнир по экспериментальной физике	6-8 ноября	14
11	Отборочная олимпиада по решению головоломок	28 ноября-6 декабря	284
12	Шахматная олимпиада	5-8 декабря	84
13	заключительный отборочный тур на июньскую математическую образовательную программу ОЦ «Сириус»	14 апреля	27
14	Фестиваль интеллектуальных игр	10-11 ноября	86
15	Республиканский рождественский турнир по дебатам	14-16 декабря	89
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1351</b>

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

- Северо-Восточная олимпиада школьников по математике, физике, информатике, биологии, филологии и др;
- Региональный этап всероссийской олимпиады по физике «Шаг в будущее»;
- Республиканский командный чемпионат по программированию;
- Всероссийская олимпиада «Высшая проба» Высшей школы экономики;
- Всероссийский турнир им. М.В.Ломоносова Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова;
- Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике, физике;
- Межвузовская олимпиада «Надежда энергетики» по математике и информатике;
- Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»;
- Национальный чемпионат JuniorSkills;
- Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири»;
- Математический праздник для школьников 6-7 классов;
- Отборочный тур в СУНЦ МГУ;
- Комплексная олимпиада учащихся 7-8 классов в рамках Лаврентьевских чтений;
- Международная дистанционная олимпиада по математике "Кенгуру";
- 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»;
- Всероссийский турнир «Турнир юных биологов»;
- Республиканский турнир «Якутский химический турнир»;
- Международные интеллектуальные игры - 2018.

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», Международной химической олимпиаде имени А.Бектурова в Казахстане. А также проводится ряд мероприятий на муниципальном уровне.

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

№	Статус	Название мероприятия	Дата и место проведения	число обучающихся	число тренеров
1	Международный	XIII Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике	10-16 января, г. Алматы	7	2
2	Всероссийский	Чемпионат молодежного аэрокосмического проекта «Воздушно-инженерная школа» - «Кансат в России»	30 января – 3 февраля, Г. Москва	4	1
3	Всероссийский	Уральский турнир юных математиков	15-24 февраля, г. Киров	6	1
4	Международная	4-я Международная химическая олимпиада имени А.Бектурова	22-24 февраля г. Павлодар (Казахстан)	3	1
5	Всероссийский	Школьный учебно-научный турнир юных физиков (ШУНТ)	28 февраля – 5 марта, г. Киров	6	1
6	Всероссийский	10 всероссийский робототехнический фестиваль «Робофест»	4-12 марта, Г. Москва	6	3
7	Всероссийский	УТС по мультимедийной школе	Март, г. Санкт-Петербург	15	3
8	Всероссийский	Финал всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды	18-26 марта, г. Москва	1	1
9	Всероссийский	УТС по математике	2-14 апреля, г. Москва	1	0
10	Международная	VII Международная олимпиада имени К. Сатпаева	26-31 мая, п. Баянаул, Казахстан	6	1

11	Всероссийская	Летняя школа проектных олимпиад Университета иннополис	5-11 августа, г. Казань	1	0
12	Международная	33-я молодежное соревнование науки и инновации Castic	12-23 августа, г. Чуньсинь (КНР)	1	0
13	Международная	Конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ «Ученые будущего»	11-16 октября, г.Москва	2	0
14	Всероссийская	Юниорский лесной конкурс «Подрост»	27 октября – 2 ноября, г.Москва	3	1
15	Всероссийская	Приволжский научно-инженерный конкурс ROST-ISEF 2018	2-7 ноября, г.Иннополис (Татарстан)	3	1
16	Всероссийская	19-я командная олимпиада школьников по программированию	17-22 ноября, г.Владивосток	3	1
17	Международная	Азиатско-Тихоокеанская астрономическая школа	с 24 ноября по 2 декабря, г. Лицзян (Китай).	2	1
18	Международная	Международная олимпиада по экспериментальной физике	с 25 ноября по 3 декабря, Республика Беларусь	4	1
19	Всероссийская	XII Всероссийский турнир юных биологов	7-12 декабря, г. Москва	5	1
<b>ИТОГО:</b>				<b>79</b>	<b>20</b>

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

В республике проводится большое количество мероприятий в области научно-исследовательской деятельности, в целях выявления наиболее одаренных детей в данной области, для их дальнейшей подготовки и воспитания будущей интеллектуальной молодежи Республики Саха (Якутия).

Наиболее признанной и многоступенчатой конференцией в России является Всероссийская научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». Центральным советом научно-социальной программы «Шаг в будущее» Республика Саха (Якутия) разделена на 17 региональных центров и 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 оступененный член экспертного совета. Сроки проведения региональных конференций по региональным координационным центрам в ноябре-декабре ежегодно.

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

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

- 1 Математика
- 1.1 Математические науки
- 2 Физика и астрономия
- 2.1 Физические науки и астрономия
- 3 Информатика и компьютерные науки
- 3.1 Программирование и алгоритмы
- 3.2 Информационные ресурсы
- 4 Химия
- 4.1 Химические науки
- 5 Техника и технологии
- 5.1 Технические науки
- 5.2 Горная инженерия и энергетика
- 5.3 Робототехника
- 5.4 Научно-техническая выставка
- 6 Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности
- 6.1 Науки о Земле (география и геология)
- 6.2 Экологические науки
- 6.3 Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело
- 6.4 Североведение
- 6.5 Наследие А.Е. Кулаковского
- 6.6 Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)
- 7 Биология и медицина
- 7.1 Ботанические науки
- 7.2 Зоологические науки и общая биология
- 7.3 Медицинские науки
- 7.4 Спортивная наука и ЗОЖ
- 7.5 Сельскохозяйственные науки
- 8 Исторические науки
- 8.1 Исторические науки
- 8.2 Этнология и археология
- 9 Культура и искусство
- 9.1 Культурология и искусствоведение
- 9.2 Мода и дизайн
- 9.3 Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство
- 9.4 Музееведение
- 10 Общественные науки

- 10.1 Общественные науки
- 10.2 Экономические науки
- 11 Филология
- 11.1 Русская филология
- 11.2 Якутская филология
- 11.3 Иностранные языки
- 11.4 Сравнительно-сопоставительное изучение языков
- 12 Педагогические и психологические науки
- 12.1 Педагогические науки
- 12.2 Психологические науки

С 8 по 11 января 2018 г. прошла Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» для учащихся с 5 по 11 классов общеобразовательных школ на базе учебно – спортивного комплекса «Триумф» и КФЕН СВФУ им. М.К. Аммосова. Регистрация участников проведена на платформе Якутского открытого образовательного портала.

В 1 туре конференции приняли участие 1101 обучающийся из 33 улусов (районов) и городов Республики Саха (Якутия), отобранных из 17 региональных конференций по 12 секциям.

№	Улус	Количество участников
1	Абыйский	26
2	Алданский улус	18
3	Аллаиховский улус	7
4	Амгинский улус	55
5	Анабарский улус	14
6	Булунский улус	5
7	Верхневилуйский улус	33
8	Верхоянский	33
9	Вилуйский	30
10	Горный	48
11	Жиганский	12
12	Кобяйский	27
13	Ленский район	17
14	Мегино-Кангаласский улус	55
15	Мирнинский район	11
16	Момский улус	9
17	Намский улус	48
18	Нерюнгринский район	15
19	Нюрбинский	47
20	Оймяконский улус	19
21	Олекминский	16
22	Оленекский улус	9
23	Среднеколымский	16
24	Сунтарский	41
25	Таттинский улус	51
26	Томпонский улус	16
27	Усть-Алданский улус	43
28	Усть-Майский улус	6
29	Усть-Янский улус	5
30	Хангаласский	50
31	Чурапчинский улус	53
32	Эвено-Бытантайский национальный	11

33	Подведомственные МОН РС (Я)	30
34	СУНЦ СВФУ	11
35	Якутск	214
		<b>1101</b>

На конференции прослушано 662 доклада по 34 подсекциям, в т.ч.:

№	Секции	Количество участников
1.1.	Математические науки	34
2.1.	Физические науки и астрономия	52
3.1.	Программирование и алгоритмы	18
3.2.	Информационные ресурсы	28
4.1.	Химические науки	41
5.1.	Технические науки	48
5.2.	Горная инженерия и энергетика	20
5.3.	Робототехника	23
5.4.	Научно-техническая выставка	19
6.1.	Науки о Земле (география и геология)	38
6.2.	Экологические науки	47
6.3.	Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело	6
6.4.	Североведение	12
6.5.	Наследие А.Е. Кулаковского	10
6.6.	Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)	9
7.1.	Ботанические науки	29
7.2.	Зоологические науки и общая биология	42
7.3.	Медицинские науки	42
7.4.	Спортивная наука и ЗОЖ	34
7.5.	Сельскохозяйственные науки	46
8.1.	Исторические науки	51
8.2.	Этнология и археология	25
9.1.	Культурология и искусствоведение	48
9.2.	Мода и дизайн	21
9.3.	Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство	50
9.4.	Музееведение	16
10.1.	Общественные науки	28
10.2.	Экономические науки	36
11.1.	Русская филология	45
11.2.	Якутская филология	34
11.3.	Иностранные языки	34
11.4.	Сравнительно-сопоставительное изучение языков	32
12.1.	Педагогические науки	48
12.2.	Психологические науки	35

		<b>1101</b>
--	--	-------------

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

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

№	Улус	Лауреат	Дипломант I	Дипломант II	Дипломант III
1	Абыйский	2	2	2	1
2	Алданский улус	1	3	3	2
3	Аллаиховский улус	0	2	0	2
4	Амгинский улус	2	5	4	5
5	Анабарский улус	0	2	4	3
6	Булунский улус	0	0	0	1
7	Верхневиллюйский улус	1	2	2	7
8	Верхоянский	1	4	1	4
9	Вилуйский	0	1	2	3
10	Горный	1	3	4	6
11	Жиганский	0	0	1	0
12	Кобяйский	1	1	1	5
13	Ленский район	1	1	3	5
14	Мегино-Кангаласский улус	2	3	8	11
15	Мирнинский район	1	2	1	1
16	Момский улус	0	1	1	1
17	Намский улус	0	4	2	7
18	Нерюнгринский район	1	1	4	2
19	Нюрбинский	1	5	4	4
20	Оймяконский улус	0	0	1	1
21	Олекминский	1	0	0	4
22	Оленекский улус	0	0	0	2
23	Среднеколымский	1	2	2	2
24	Сунтарский	0	5	2	10
25	Таттинский улус	1	2	2	7
26	Томпонский улус	1	0	1	1
27	Усть-Алданский улус	3	1	1	12
28	Усть-Майский улус	0	0	0	0
29	Усть-Янский улус	0	0	0	0
30	Хангаласский	3	3	5	9
31	Чурапчинский улус	4	3	8	6
32	Эвено-Бытантайский национальный	0	0	1	1
33	Подведомственные МОН РС (Я)	2	3	4	6
34	СУНЦ	0	0	0	0
35	Якутск	2	14	27	37
	<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>75</b>	<b>101</b>	<b>168</b>

Информация о работе экспертов конференции-конкурса-2018:

№	Секции/Подсекции	Количество экспертов <u>стендовой сессии</u>	Количество экспертов <u>секционных заседаний</u>	Общее количество экспертов	Количество работ на <u>стендовой сессии</u>	Количество работ на <u>секционных заседаниях</u>	Количество лауреатов
1	<b>Математика</b>						
1.1.	Математические науки	5	4	<b>9</b>	34	16	8
2	<b>Физика и астрономия</b>						
2.2.	Физические науки и астрономия	4	5	<b>9</b>	52	27	16
3	<b>Информатика и компьютерные науки</b>						
3.1.	Программирование и алгоритмы	6	3	<b>9</b>	18	16	11
3.2.	Информационные ресурсы	4	4	<b>8</b>	28	18	8
4	<b>Химия</b>						
4.1.	Химические науки	3	5	<b>8</b>	40	18	11
5	<b>Техника и технологии</b>						
5.1.	Технические науки	7	4	<b>11</b>	46	30	18
5.2.	Горная инженерия и энергетика	7	3	<b>10</b>	19	19	9
5.3.	Робототехника	5	4	<b>9</b>	21	12	10
5.4.	Научно-техническая выставка	3	3	<b>3</b>	18	18	10
6	<b>Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности</b>						
6.1.	Науки о Земле (география и геология)	9	6	<b>15</b>	36	26	12
6.2.	Экологические науки	7	4	<b>11</b>	46	23	15
6.3.	Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело	4	4	<b>8</b>	6	4	4
6.4.	Североведение	3	4	<b>7</b>	13	9	5
6.5.	Наследие А.Е. Кулаковского	3	3	<b>3</b>	10	10	6

6.6.	Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)	7	4	11	9	9	5
7	<b>Биология и медицина</b>						
7.1.	Ботанические науки	6	5	11	29	16	11
7.2.	Зоологические науки и общая биология	5	4	9	39	31	14
7.3.	Медицинские науки	5	4	9	42	20	13
7.4.	Спортивная наука и ЗОЖ	4	4	8	33	22	11
7.5.	Сельскохозяйственные науки	4	6	10	45	26	15
8	<b>Исторические науки</b>						
8.1.	Исторические науки	5	4	9	50	21	20
8.2.	Этнология и археология	5	6	11	24	16	7
9	<b>Культура и искусство</b>						
9.1.	Культурология и искусствоведение	3	2	5	48	24	18
9.2.	Мода и дизайн	3	2	5	21	21	7
9.3.	Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство	4	4	4	48	33	12
9.4.	Музееведение	4	3	7	14	10	7
10	<b>Общественные науки</b>						
10.1.	Общественные науки	7	4	11	28	15	12
10.2.	Экономические науки	7	5	12	36	16	11
11	<b>Филология</b>						
11.1.	Русская филология	6	5	11	44	25	11
11.2.	Якутская филология	4	4	8	33	24	12

11.3.	Иностранные языки	6	8	14	34	15	9
11.4.	Сравнительно - сопоставительное изучение языков	7	4	11	32	18	12
12	<b>Педагогические и психологические науки</b>						
12.1.	Педагогические науки	6	3	9	52	28	16
12.2.	Психологические науки	4	2	6	32	14	9

Информация по экспертам стендовой защиты:

Секции/Подсекции	Общее количество	Доктора наук	Кандидаты наук	Без степени
<b>Математика</b>				
Математические науки	5	0	2	3
<b>Физика и астрономия</b>				
Физические науки и астрономия	4	0	3	1
<b>Информатика и компьютерные науки</b>				
Программирование и алгоритмы	6	0	0	6
Информационные ресурсы	4	0	1	3
<b>Химия</b>				
Химические науки	3	0	1	2
<b>Техника и технологии</b>				
Технические науки	7	0	2	5
Горная инженерия и энергетика	7	0	1	6
Робототехника	5	0	0	5
Научно-техническая выставка	3	1	2	0
<b>Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности</b>				
Науки о Земле (география и геология)	9	0	1	8
Экологические науки	7	0	2	5
Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело	4	0	1	3
Североведение	4	1	1	2
Наследие А.Е. Кулаковского	3	0	0	3
Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)	7	0	3	4
<b>Биология и медицина</b>				
Ботанические науки	6	0	4	2
Зоологические науки и общая биология	5	0	1	4
Медицинские науки	5	0	1	4
Спортивная наука и ЗОЖ	4	0	3	1
Сельскохозяйственные науки	4	0	3	1
<b>Исторические науки</b>				
Исторические науки	5	0	0	5
Этнология и археология	5	0	2	3
<b>Культура и искусство</b>				
Культурология и искусствоведение	3	0	0	3
Мода и дизайн	3	0	0	3

Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство	4	0	0	4
Музееведение	4	0	0	4
<b>Общественные науки</b>				
Общественные науки	7	0	0	7
Экономические науки	7	0	1	6
<b>Филология</b>				
Русская филология	6	0	0	6
Якутская филология	4	0	1	3
Иностранные языки	6	0	1	5
Сравнительно-сопоставительное изучение языков	7	0	3	4
<b>Педагогические и психологические науки</b>				
Педагогические науки	6	0	1	5
Психологические науки	4	0	1	3
	<b>173</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>129</b>

Информация по экспертам секционной защиты:

Секции/Подсекции	Общее количество	Доктора наук	Кандидаты наук	Без степени
<b>Математика</b>				
Математические науки	4	2	2	0
<b>Физика и астрономия</b>				
Физические науки и астрономия	5	3	2	0
<b>Информатика и компьютерные науки</b>				
Программирование и алгоритмы	3	1	1	1
Информационные ресурсы	4	1	3	
<b>Химия</b>				
Химические науки	5	3	1	1
<b>Техника и технологии</b>				
Технические науки	4	2	0	2
Горная инженерия и энергетика	3	2	1	
Робототехника	4		2	2
Научно-техническая выставка	3	1	2	0
<b>Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности</b>				
Науки о Земле (география и геология)	6	0	4	2
Экологические науки	3	0	2	1
Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело	4	0	2	2
Североведение	3	1	1	1
Наследие А.Е. Кулаковского	3	1	0	2
Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)	4	1	3	
<b>Биология и медицина</b>				
Ботанические науки	5	1	3	1
Зоологические науки и общая биология	4	2	2	
Медицинские науки	4	1	2	1

Спортивная наука и ЗОЖ	3	2	1	0
Сельскохозяйственные науки	5	1	3	1
<b>Исторические науки</b>				
Исторические науки	4	1	2	1
Этнология и археология	5	1	4	
<b>Культура и искусство</b>				
Культурология и искусствоведение	2	0	1	1
Мода и дизайн	3	0	0	3
Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство	4	0	0	4
Музееведение	3	0	0	3
<b>Общественные науки</b>				
Общественные науки	4	1	2	1
Экономические науки	4	1	2	2
<b>Филология</b>				
Русская филология	5	2	2	1
Якутская филология	4	1	3	0
Иностранные языки	8	1	5	2
Сравнительно-сопоставительное изучение языков	4	0	3	1
<b>Педагогические и психологические науки</b>				
Педагогические науки	3	1	1	1
Психологические науки	2	0	2	
	<b>134</b>	<b>34</b>	<b>64</b>	<b>37</b>

По итогам республиканского этапа формируется база данных одаренных детей в области научно-исследовательской деятельности, куда входят все участники данного этапа, а лауреаты и дипломанты получают статус членов сборной Республики Саха (Якутия) и рекомендованы для участия в Международных интеллектуальных играх (2018г.), во всероссийских и международных конференциях, выставках и иных конкурсах. Сборная республики приглашена на сессии школы-семинара ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)». В школе-семинаре обучающиеся дорабатывали свои научно-исследовательские работы с ведущими учеными Республики Саха (Якутия). 900 работ участников конференции в открытом доступе выставлены в Якутском открытом образовательном портале.

Для подготовки к конференции 2019 года в ноябре и декабре 2018 года научно-методическим отделом МАН РС (Я) проведены семинары-консультации и онлайн-конференции для муниципалитетов: Горный, Сунтарский, Нюрбинский, Намский, Мегино-Кангаласский улусы, а также очные семинары консультации для учителей и учащихся в школах г. Якутска (МОБУ «СОШ №12», МОБУ «Саха гимназия», ГБНОУ «Республиканский лицей-интернат»).

Республиканская научно-практическая конференция юношей «Науки юношей питают...» проводится с 2013 года. Организатором является Якутская кадетская школа – интернат при поддержке Министерства образования и науки РС (Я), ЯНЦ СО РАН. Соорганизатором является Малая академия наук РС (Я). 17 марта 2018г., на базе Исторического парка «Россия – Моя история» состоялась VI Республиканская юношеская научно-практическая конференция «Науки юношей питают...», где МАН РС (Я) была ответственна за экспертизу работ учащихся и организацию условий для стендовой защиты.

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.

В этом году в конференции приняло участие более 165 юных исследователей из 20 улусов, ГО «г. Якутск» и п. Жатай. Участники представили свои работы по трем секциям «Общественно-гуманитарные науки», «Естественно-технические науки», «Общевойсковые дисциплины и военная педагогика» и были разделены на возрастные группы: юниоры (5-8 кл.) и старшеклассники (9-11 кл.). В состав экспертной комиссии вошли преподаватели Северо-Восточного федерального университета, Министерства внутренних дел по Республике Саха (Якутия), военного комиссариата по Республике

Саха (Якутия), Якутского регионального отделения Всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия».

В ходе мероприятия были выявлены лучшие из лучших в 3 секциях по 6 подсекциям по разным научным направлениям.

Ежегодно победители данной конференции направляются организованной группой во Всероссийскую научно-практическую конференцию для обучающихся «Науки юношей питают ...» в г. Сокол Вологодской области, где успешно выступают и занимают призовые места:

Всего	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
	4	10	12	15	15
Достижения	2 победителя в номинации «Лучшая работа»	1 лауреат, 4 дипломанта 1,2 степени, победители в номинациях	3 дипломанта 1,3 степени, победители в номинациях	1 дипломант 3 степени, победители в номинациях	1 абсолютный победитель, 3 дипломанта 1,2 степени, победители в номинациях

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

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

#### Научные комплексные экспедиции школьников:

№	Экспедиция	Количество учащихся	Педагоги
6.	Научно-исследовательская экспедиция «Эркээни»	8	Ноговицын П.Р., учит. Ойской СОШ Хангаласский улус; Колесов С.Д., сотрудник музея мамонта СВФУ им. М.К. Аммосова
	Итого:	8	

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
1	Всероссийский	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	3-4 февраля, г. Москва	1
2	Всероссийский	Балтийский научно-инженерный конкурс	5-8 февраля, г. Санкт-Петербург	8
3	Всероссийский	Конкурс-конференция одаренных школьников "Intel-Авангард"	22-25 февраля, г. Москва, Вороново	3
4	Всероссийский	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее"	19-23 марта, г. Москва	50
5	Всероссийский	Всероссийская научная конференция учащихся Н.И. Лобачевского	30 марта – 2 апреля, г. Казань	28
6	Всероссийский	XV Всероссийские юношеские чтения им. В.И.Вернадского и Тропой открытий В.И. Вернадского	8-13 апреля, г. Москва	20

7	Всероссийский	XVI Российское соревнование (выставка-конференция) юных исследователей "Шаг в будущее, Юниор"	8-11 апреля, г. Челябинск	8
8	Всероссийский	Российская научная конференция школьников "Открытие"	20-22 апреля, г. Ярославль	15
9	Всероссийский	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	21-24 апреля, г. Санкт-Петербург	41
10	Всероссийский	Международная научная студенческая конференция	20-21 апреля, г. Новосибирск	8
11	Всероссийский	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос"	23-28 апреля, г. Москва, Королев	6
12	Всероссийский	Всероссийский этап конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь»	29-31 мая 2017 г. ФГАУ «ОК «Дагомыс», г. Сочи	17
13	Всероссийский	Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего"	12-14 октября, г. Москва	3
14	Всероссийский	XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ - ISEF	3-5 ноября, г. Казань, г. Иннополис	3
<b>ИТОГО</b>				<b>211</b>

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

В 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.

В 2018 г. ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)», Центр творческого развития и гуманитарного образования школьников Олекминского района с 1 по 3 марта провели Дни науки в Олекминском районе, посвященные 100-летию системы дополнительного образования России. Организаторами Дней науки являются: МКУ «Управление образования Олекминского района» РС(Я), МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования школьников», при поддержке партнеров - МБОУ «СОШ №2» и МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа». Программа Дней науки в Олекминском районе состояла из мероприятий: конкурс исследовательских работ и творческих проектов детей старшего дошкольного возраста «Я - исследователь», выполненных совместно с родителями»; научно-практическая конференция педагогов Олекминского района «Развитие одаренности детей»; конкурс исследовательских работ и творческих проектов для детей младшего школьного возраста «Я – исследователь».

С 13 по 16 ноября 2018 г. Управлением образования Среднеколымского улуса по соглашению с Малой академией наук Республики Саха (Якутия) проведены дни науки, посвященные 375-летию основания города Среднеколымск. В эти дни Региональное отделение МАН РС (Я) МБОУ «СОШ г. Среднеколымск» посетили ученые Захаров Евгений Сергеевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУН «Институт биологических проблем криолитозоны» СО РАН и Федоров Святослав Игоревич, аспирант ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.

Аммосова». В первый и второй день программа Школы НИД «Я в мире наук» включала: семинары для 65 педагогов, научных руководителей по темам «Организация и проведение школьных научных исследований» (Захаров Е.С.), «Оформление работы научно-исследовательской направленности» (Фёдоров С.И.), практикумы для 69 младших школьников, профориентационные встречи для 10 учащихся. Проведены проектные мастерские по биологии, географии, литературе, живописи и краеведению для 72 участников. Учащиеся образовательных организаций г. Среднеколымск и села Налимск презентовали свои исследовательские работы и творческие проекты перед экспертными группами. Конкурс «Я - исследователь» собрал 38 участников: 8 дошкольников, 34 учащихся начальной школы с 1 по 4 класс. Юные исследователи представили проекты по направлениям: «Естественнонаучная» (живая и неживая природа), «Гуманитарные науки», «Техника, математика». Победители и призёры региональной научно-практической конференции школьников им. В.А. Роббек «Колымский исследователь» в количестве 31 школьник с 5 по 11 класс имели возможность выступить и получить консультации ученых. Проведен выездной практический семинар по лимнологическим исследованиям: на двух окрестных озерах при помощи портативного многопараметрового измерителя (WTWMulti-340i) были определены некоторые гидрохимические параметры воды – степень минерализации, электропроводность, pH и др., а также отобраны пробы воды для лабораторных исследований. При помощи дночерпателя был произведен отбор верхнего слоя донных отложений, из которых в школьной лаборатории был собран зообентос.

С 3 - 6 декабря состоялась XIII региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» и III региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Я - исследователь» в Анабарском улусе.

Конференция проходила в очно-заочной форме «Я - исследователь» для дошкольников и начальных классов, всего приняли участие 66 докладов. В конференции-конкурсе «Шаг в будущее» приняли участие школьники с 5-11 класса с 63 докладами: из них очно - 58, заочно - 5. На региональном этапе конференции было задействовано 3 образовательных учреждений улуса. Работы участников, представленные на экспертизу, придерживались рекомендаций к оформлению исследовательской работы. Работы оценивали 12 экспертов и эксперты от МАН РС(Я) Максимов Василий Васильевич, к.ф.м.н., доцент, директор Малой компьютерной академии СВФУ, Нахова Наталья Альбертовна, к.п.н., доцент ИЕН СВФУ, Яковлев Айтал Игоревич, к.и.н., доцент кафедры истории СВФУ.

Секция «Гуманитарные науки» (I подсекция – гуманитарные науки, II подсекция - этнология, краеведение). Эксперты:

1. Яковлев Айтал Игоревич, к.и.н., доцент кафедры истории СВФУ;
2. Толбонова Розалия Михайловна, руководитель методического отдела Улусного управления образования;
3. Кляус Марина Ивановна, директор Центра дополнительного образования детей;
4. Андросова Гудея Афанасьевна, корреспондент улусной газеты «Анабыр уоттара»;
5. Туприна Афанасея Спиридоновна, руководитель кружка МБДОУ №1;
6. Слепцова Надежда Николаевна, директор улусного этнографического музея.

Всего рассмотрено 29 работы: среди юниоров - 24, ст. группы - 5.

Секция «Технические науки». Эксперты:

1. Максимов Василий Васильевич, к.ф.м.н., доцент, директор Малой компьютерной академии СВФУ, директор открытого глобального университета СВФУ;
2. Неустроев Егор Владимирович, главный специалист финансово-казначейного управления администрации Анабарского улуса;
3. Платонова Мария Васильевна, директор ДЮСШ;
4. Иванова Тамара Дмитриевна, специалист «Ростелеком».

Всего рассмотрено 12 докладов: среди юниоров - 10, ст. группы - 2.

Секция «Естественные науки»:

1. Нахова Наталья Альбертовна, к.п.н., доцент ИЕН СВФУ;
2. Туприна Ия Семеновна, специалист улусной инспекции охраны природы;
3. Туприна Сияна Егоровна, специалист улусного управления социальной защиты населения.

Всего рассмотрено 22 доклада: юниоров – 17 работ, ст. группа – 5.

В рамках дней науки прошли семинары для работников образования и музея, тренинги для учащихся по виртуальной робототехнике, круглый стол с педагогами гуманитарного цикла по созданию научного аппарата. Максимов В.В. организовал соревнования среди школ улуса по программированию виртуальных симуляторов роботов. В завершении эксперты от МАН РС (Я) провели индивидуальные консультации и профориентационную работу среди школьников улуса.

11 – 13 декабря на базе МБОУ ДО «Центр детско-юношеского туризма и экскурсий», МБУ «Районный детский центр», МБОУ «Батагайская СОШ» состоялась XX региональная научно-исследовательская конференция школьников «Шаг в будущее» по группе районов «Яна».

Конференция проходила в заочно-очной форме по 6 блокам, включающим 34 секции согласно положению республиканской конференции-конкурса 2019 г., и отдельным 7 блоком была стендовая защита на иностранном языке. Всего было принято 137 заявок из 12 школ района, 2 учреждений дополнительного образования и Верхоянского многопрофильного лицея, из них очно -123 участника, заочно -14 участника.

Для экспертной оценки и проведения семинара из г. Якутска по линии Министерства образования РС (Я) и Малой академии наук РС (Я) были приглашены: Черосов Михаил Михайлович профессор, доктор биологических наук, зав. лабораторией генезиса и экологии почвенно-растительного покрова Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН; Мельчинов Виктор Петрович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры радиотехники и информационных технологий ФТИ СВФУ им. М.К. Аммосова; Андреев Алексей Петрович, старший преподаватель кафедры всемирной, отечественной истории, этнологии, археологии исторического факультета СВФУ им. М.К. Аммосова; Мамаев Николай Викторович, младший научный сотрудник лаборатории экосистемных исследований холодных регионов Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН.

В рамках конференции 11 декабря для учащихся и учителей проведены семинары приглашенных ученых на тему «Современные направления в республике по проектной и исследовательской деятельности школьников» по научным следующим направлениям – физические науки, исторические науки и естественные науки (биология, география, экология).

12 декабря после торжественного открытия конференции прошли стендовые защиты исследовательских работ на английском и на русском языке.

13 декабря прошли секционные заседания по блокам и секциям.

По итогам конференции в командном абсолютном зачете 1 место заняла МБОУ «Батагайская СОШ», 2 место МБОУ «Арылахская СОШ», 3 место МБОУ «Сартанская СОШ».

С 12 по 14 декабря 2018 года в п. Белая Гора Абыйского улуса на базе МБОУ «Белогорская гимназия им. Н.Н. Ефимова» прошла XII Региональная научная конференция – конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Абыя», посвященная 90-летию доктора физико-математических наук, профессора, Лауреата Ленинской премии Никодима Николаевича Ефимова.

На конференции было представлено 134 работы со всех школ улуса.

Председателями объединенных научных секций были:

1. Малышева Нинель Васильевна – филологические науки (русская, якутская, зарубежная филология, сравнительно-сопоставительный анализ языков), к.ф.н., начальника Отдела НИРС МУиС СВФУ им. М.К. Аммосова, зав. Кафедрой гуманитарных наук МАН РС(Я);
2. Григорьев Семен Егорович – естественные науки (ботанические, зоологические, химические, медицинские науки, науки о Земле, палеонтология, спортивная наука и ЗОЖ), к.б.н., зав. Музеем мамонта НИИ ПАЭС СВФУ им. М.К. Аммосова;
3. Алексеева Сардана Анатольевна – исторические общественные науки (история, археология и этнология, экономика, социология, краеведение, педагогика и психология), к.и.н., с.н.с. ИГИ и ПМНС СО РАН;
4. Рыжкович Екатерина Владимировна – физико-математические науки (информационные ресурсы, физика, математика, техника), ст. преподаватель ГРФ СВФУ им. М.К. Аммосова.

Также, в состав экспертных групп вошли учителя, общественность и специалисты учреждений улуса.

В рамках дней науки прошли актовые лекции ученых, семинары, также была проведена профориентационная работа.

Для участия в республиканском этапе было отобрано 16 работ, с которыми эксперты поработали в индивидуальном порядке.

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

В настоящее время проведены обязательные мероприятия по созданию и развитию Регионального центра по выявлению и поддержке одаренных детей в Республике Саха (Якутия):

1. подписано соглашение с Фондом «Талант и успех» о сотрудничестве в области развития и реализации интеллектуально - творческого потенциала детей и молодежи в Республике Саха (Якутия), включая создание Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия)<sup>1</sup>;

---

<sup>1</sup> Соглашение между Республикой Саха (Якутия) и Образовательным фондом «Талант и успех» №15 от 29.12.2017г.

2. создана рабочая группа по развитию таланта в Республике Саха (Якутия) под руководством заместителя руководителя высшего исполнительного органа государственной власти Республики Саха (Якутия) <sup>2</sup>;

3. утверждены ключевые направления работы Центра в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации<sup>3</sup>;

4. ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» определена ответственной организацией, в которой создается отдельное структурное подразделение «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия)»<sup>4</sup>.

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

Цель работы Регионального центра:

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

Задачи Регионального центра:

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

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

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

- создание эффективной ресурсной образовательной площадки центра для проведения профильных и проектных смен, в том числе применением информационных ресурсов;

- формирование экспертного сообщества центра: ведущие преподаватели, научные сотрудники, заслуженные деятели искусства и спорта, представители ведущих компаний;

- формирование реестра ключевых партнеров центра на основе соответствующих соглашений: ведущие вузы, научные центры, индустриальные предприятия, досуговые и культурные центры, спортивные клубы и федерации и т.д.;

- разработка и реализация образовательных программ центра, включая реализацию на своей площадке интенсивных образовательных программ, в том числе и с участием ключевых партнеров и экспертного сообщества;

- организация совместной деятельности с ключевыми партнерами по сопровождению и дальнейшему развитию проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей и молодежи, в том числе в форме стажировок, практик, а также содействие в их трудоустройстве после получения профессионального образования;

- координация деятельности по выявлению и сопровождению одаренных детей на уровне муниципальных образований с привлечением созданных региональных отделений ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»;

- повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических и управленческих кадров для работы с проявившими выдающиеся способности и высокомотивированными детьми и молодежью;

- сбор информации о победителях и призерах олимпиад, конкурсов и иных мероприятий, чьи достижения включены в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, получателями грантов Президента Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. №607 в Республике Саха (Якутия);

---

<sup>2</sup> Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) №369-р от 05.04.18г.

<sup>3</sup> Протокол Пр.-54-П4 от 19.04.18г. совещания рабочей группы по реализации Соглашения о сотрудничестве между Республикой Саха (Якутия) и Образовательным фондом «Талант и успех».

<sup>4</sup> Приказ Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) №01-10/669 от 26.04.2018г. «О назначении ответственной организации за реализацию направлений работы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в системе общего образования Республики Саха (Якутия)».

- обмен опытом по выявлению, поддержке, сопровождению и развитию проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей и молодежи с другими региональными центрами.

Содержание работы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия) в 2018 году:

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

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

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

Смена	Количество обучающихся
Январская образовательная смена январь 2018	1
Апрельская физическая смена апрель 2018	2
Июньская математическая смена июнь 2018	12
Олимпиадная биологическая смена сентябрь 2018	1
Смена «Литературное творчество» ноябрь 2018	1
Смена «Информатика.Регионы» декабрь 2018	2
<b>Итого:</b>	19

- по направлению «Наука» в ДВФУ в рамках партнёрского соглашения от 27.01.2017 №12-09-4 года с Образовательным фондом «Талант и успех» при поддержке аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе:

**Профильные смены по направлению «Наука» в ДВФУ**

Смена	Количество обучающихся
«Тихоокеанская математическая школа ДВФУ» октябрь 2018	7
«Тихоокеанская школа по программированию» ноябрь 2018	3
<b>Итого:</b>	10

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

Смена	Количество обучающихся
Проектная смена (январь) 2018г.	84
Профильная смена (математика, физика, химия) сентябрь-октябрь 2018г.	84
Шахматная смена ноябрь 2018	37
<b>Итого:</b>	205

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

Нормативно-правовые акты Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-18 учебном году:

Соглашение №10/17-411/с от 23 октября 2017 года о совместном проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-18 году между Образовательным фондом «Талант и успех» и Министерством образования и науки Республики Саха (Якутия).

Приказ Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) №01-09/2016 от 06.10.2017г. «О проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Саха (Якутия)».

Для качественного проведения конкурса, при поддержке Министерства образования и науки РС (Я), тьюторы конкурса на базе Образовательного центра «Сириус» приняли участие в семинаре «Организационно-методические аспекты формирования региональной образовательной среды в области проектной и исследовательской деятельности школьников» в объеме 26 часов (Филиппова В.В., нач. научно-методического отдела, Лаптева О.Н., ст. преп. каф. «Теплофизика и теплоэнергетика» физико-технического института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова, Лыткин С.Д., руководитель центра электронного обучения Якутского глобального университета, сотрудник Малой компьютерной академии ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова, Спилов Г.А., магистрант Института математики и информатики ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова, Халдеева А.Р., стажер-исследователь ФГБН «Институт проблем нефти и газа» СО РАН).

18 января 2018 года состоялся финал Регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Саха (Якутия). В нём приняли участие 84 школьника из 35 школ 14 муниципальных районов Республики. Команды на финале презентовали решения кейсов, разработанных для них технологическими компаниями региона, по 8 направлениям конкурса.

Муниципалитеты	Школы	Партнеры	Жюри	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл
14	35	12	16	14	10	47	13

№	Образовательные Учреждения	Район	Количество учащихся
1	МБОУ «Гимназия п.Нижний Куранах»	Алданский	1
2	МБОУ "Алданский лицей"	Алданский	1
3	МБОУ «Амгинский лицей им. академика Л.В. Киренского»	Амгинский	6
4	МБОУ «Амгинская СОШ №1 им. В.Г. Короленко»	Амгинский	2
5	МБОУ «Амгинская СОШ №2 им. В.В. Расторгуева»	Амгинский	2
6	МБОУ "Батагайская СОШ"	Верхоянский	1
7	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП"	Горный	9
8	МБОУ «Бердигестяхская улусная гимназия»	Горный	2
9	МКОУ "СОШ им. Е.Мыреева с.Беченча"	Ленский	1
10	МБОУ "СОШ №3 с УИАЯ г. Ленска"	Ленский	2
11	МБОУ «СОШ№12 с УИАЯ"	Мирнинский	1
12	МБОУ «Политехнический лицей"	Мирнинский	1
13	МБОУ "Намская улусная гимназия им.Н.С.Охлопкова"	Намский	2
14	МБОУ "Нюрбинский технический лицей А.Н.Чусовского"	Нюрбинский	1
15	МБОУ «Кыллахская СОШ»	Олекминский	1
16	МБОУ "Оленекская СОШ им.Х.М.Николаева"	Оленекский	1
17	МБОУ "Таттинский лицей им.А.Е.Мординова"	Таттинский	3
18	МБОУ "Ытык-Кюельская СОШ №1 им.А.И.Софронова-Алампа"	Таттинский	4
19	МБОУ "Черкехская СОШ им.П.А.Ойунского"	Таттинский	1
20	МБОУ «Дюпсунская СОШ им. И.Н. Жиркова»	Усть-Алданский	1
21	МБОУ «Мюрюнская юношеская гимназия им.В.В.Алексеева"	Усть-Алданский	3
22	МБОУ «Сырдахская СОШ И.С. Портнягина»	Усть-Алданский	1
23	МБОУ "Синская СОШ"	Хангаласский	1
24	МБОУ «ПСОШ №3 – ОЦ с УИОП»	Хангаласский	2
25	МБОУ «ПСОШ №2 с УИОП»;	Хангаласский	1
26	МБНОУ «Октемский НОЦ»	Хангаласский	6
27	МБОУ «ПСОШ №1 с УИОП им. И.М. Яковлева»	Хангаласский	1
28	МОБУ "Якутский городской лицей"	Якутск	3
29	МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2"	Якутск	6
30	МОБУ "СОШ №17 с УИОП"	Якутск	1

31	МОБУ "СОШ №33 им. Л.А. Колосовой с УИОП"	Якутск	1
32	МОБУ "СОШ №24"	Якутск	1
33	МАОУ "Саха политехнический лицей"	Якутск	1
34	ГБОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	Якутск (РЛИ)	2
35	СУНЦ СВФУ	Якутск (СВФУ)	11
			<b>84</b>

К экспертной оценке проектов были привлечены действительные члены Академии наук Республики Саха (Якутия), научные сотрудники ведущих научных институтов, лабораторий, преподаватели университета. Представители компаний-партнеров конкурса, разработавших для заключительного этапа кейсы по актуальным проблемам региона, участвовали в качестве тьюторов и членов жюри. Осуществлена онлайн трансляция защит участников с привлечением АУ ДПО «Институт новых технологий Республики Саха (Якутия)» (ссылка <https://youtu.be/U2C98uYmI9Y>).

№	Направление	Проект	Количество участников	Итоговый балл экспертной комиссии	Место
1	Большие данные	Проект "Прогнозирование частоты вызовов скорой помощи в г. Якутск в зависимости от метеорологических факторов"	7	16,8	1 место
2	Современная энергетика	Проект "Разработка проекта дома с применением энергосберегающих технологий" №2	7	15,8	2 место
3	Биотехнологии и агропромышленный комплекс	Проект "Биотехнологическая разработка лекарственных препаратов из растений Якутии"	13	15,7	3 место

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

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

По итогам очного этапа (по результатам регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов) и дистанционного этапа (по заявкам участников) отобраны на проектную смену - 15 учащихся, приняли участие - 14 учащихся. Учащиеся Республики Саха (Якутия) работали в составе команд по 7 направлениям конкурса:

1. направление «Освоение Арктики и Мирового океана»:

- «Создание системы мониторинга и прогноза ледовой обстановки в арктических морях по данным спутниковой съемки» (Оконешникова Анастасия, МБОУ «Черкехская СОШ им. П.А. Ойунского», Таттинский улус);

- «Цифровой секстант» (Андреев Родион, МОБУ «Якутский городской лицей», г. Якутск);

2. направление «Нейротехнологии и природоподобные технологии»:

- «Изучение флуоресцентного кальциевого сенсора, используемого для визуализации биологических процессов» (Белолобская Ксения, МОБУ "Якутский городской лицей", г. Якутск) - **1 место в направлении;**

3. направление «Умный город и безопасность»:

- «Создание модели прогнозирования данных в сфере ЖКУ» (Сутаков Артем, МБОУ «Амгинский лицей им. академика Л.В. Киренского», Амгинский улус);

- «Аудиомаски Вконтакте» (Горохов Николай, МОБУ «Национальная политехническая СОШ №2», г. Якутск);

4. направление «Агропромышленные и биотехнологии»:

- «Анализ влияния условий выращивания микрозелени в автоматизированной теплице на содержание биологически активных веществ» (Титов Георгий, МАОУ «Саха политехнический лицей»);

5. направление «Современная энергетика»:

- «Автономный энергоэффективный жилой комплекс для Арктической зоны России с использованием возобновляемых источников энергии и систем накопления» (Алексеев Владимир, МБОУ «Таттинский лицей им. А.Е. Мординова», Таттинский улус, Иванов Тускул, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат») - **И место в направлении и номинация «Приз зрительских симпатий»;**

- «Повышение надежности системы технического водоснабжения гидроэлектростанции» (Платонов Валентин, МОБУ «Национальная политехническая СОШ №2», г. Якутск);

6. направление «Нанотехнологии»:

- «Создание различных видов инновационных современных бетонов с использованием наномодифицированных компонентов» (Колмаков Николай, Колмакова Арина, Павлова Любовь, МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов", Мегино-Кангаласский улус);

- «Создание и апробация нанопрепаратов гуминовых веществ торфа» (Сафронова Юлия, МОБУ «Якутский городской лицей», г. Якутск) - **И место в направлении;**

7. направление «Большие данные, машинное обучение и финансовые технологии»:

- «Интеллектуальный помощник call-центра» (Новгородов Арсений, МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова», Намский улус).

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

Впервые в 2018 году внесены данные об участниках Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Саха (Якутия), об участниках регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, в количестве 1183 единицы.

5. *Повышение квалификации педагогов в образовательном центре «Сириус».*

По методическим рекомендациям не менее 50% привлеченных к работе педагогов регионального центра выявления и поддержки одаренных детей педагогов должны пройти программы повышения квалификации и стажировки в Образовательном центре «Сириус». В марте 2018 года отобранные нами педагоги приняли участие в конкурсе на участие в программе профессиональной переподготовки «Большие вызовы» в объеме 504 часов. Зачислены на обучение по программе 8 педагогов: Будикина Л.Е., начальник учебной части МАН РС (Я); Филиппова В.В., начальник научно-методического отдела МАН РС (Я); Николаев Н.Н., педагог дополнительного образования МАН РС (Я); Григорьев А.И., педагог дополнительного образования МАН РС (Я); Яковлев И.В., учитель биологии ГБНОУ ЛИ «Республиканский лицей-интернат»; Данилова М.П., учитель биологии МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр»; Васильева В.А., заместитель директора «Дворец детского творчества» г. Якутск, руководитель ДТ «Кванториум» РС (Я); Андреева Д.Д., учитель информатики МОБУ СОШ №26 г. Якутск. Программа носит очно-дистанционный характер: дистанционное обучение на платформе СириусOnline в объеме 272 часов и 3 очных сессий в объеме 232 часов с выездом в ОЦ «Сириус».

Направление «Управление»		
ФИО	Должность	Тема Выпускной аттестационной работы
Будикина Людмила Евсеевна	начальник учебного отдела ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»	«Система отбора обучающихся и педагогов по направлениям деятельности Регионального центра (на примере Республики Саха (Якутия))»
Филиппова Варвара Васильевна	начальник научно-методического отдела ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»	«Модель системы конкурсных мероприятий для одаренных детей в системе общего образования Республики Саха (Якутия)»
Васильева Варвара Альбертовна	заместитель директора МБУ ДО «Дворец детского творчества» г. Якутска, руководитель детского технопарка "Кванториум" Республики Саха (Якутия)	«Модель системы выявления и поддержки одаренных детей в системе общего образования на муниципальном уровне»
Направление «Биология»		

Данилова Мария Прокопьевна	учитель биологии «Октемский образовательный муниципального «Хангаласский улус»	МБНОУ научно- центр" района	«Модель проектной деятельности обучающихся в Региональном центре (на примере профильной смены по биологии)»
Яковлев Илья Валентинович	учитель биологии Республики Саха «Республиканский интернат»	ГБНОУ (Якутия) лицей-	«Модель методики подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по биологии в Республике Саха (Якутия)»
Направление «Математика»			
Николаев Николай Николаевич	педагог ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»		«Модель методики подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по математике в Республике Саха (Якутия)»
Направление «Информатика»			
Андреева Диана Дмитриевна	учитель информатики МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 26» (с углубленным изучением отдельных предметов)» г. Якутска		«Модель методики подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по информатике в Республике Саха (Якутия)»

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

Направлены письма от Министерства образования и науки Исх.№01-36/5830 от 31.08.2018г. предполагаемым ключевым партнерам «О проекте Соглашения с Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия)». В настоящее время проводится работа по согласованию предложений и замечаний с ключевыми партнерами. На сегодня соглашения заключены с учреждениями: Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Академия наук Республики Саха (Якутия)» (Договор №18/1 от 28 сентября 2018г.); Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Технопарк Якутия» (Договор №18/2 от 3 октября 2018г.); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера» Сибирского отделения Российской академии наук (Договор №18/3 от 11 октября 2018г.); Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» (Договор 18/4 от 29 октября 2018г.); Автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Музейный комплекс «Моя история»» (Договор 18/5 от 16 ноября 2018г.).

#### **б) Стипендии и гранты.**

Республиканский форум «Будущие интеллектуальные лидеры» проводится с 2013 г., в целях популяризации науки среди школьников и стимулирования научно-исследовательской деятельности. Со 2 по 4 марта на базе Малой академии наук в Хангаласском районе для новых действительных членов организован Республиканский форум «Будущие интеллектуальные лидеры». География участников впечатляет своим масштабом – форум собрал 75 лучших школьников Якутии 6 – 11 классов из Алданского, Амгинского, Анабарского, Вилюйского, Горного, Жиганского, Ленского, Мегино-Кангаласского, Намского, Нюрбинского, Сунтарского, Таттинского, Хангаласского, Чурапчинского, Эвено-Бытантайского улусов и Якутского городского округа. По отдельной программе новостного освещения форума работали учащиеся медиашколы юных корреспондентов «Кэскил»

Основной целью форума является сопровождение одаренных школьников, стимулирование учащихся в плане саморазвития, коммуникации, сотрудничества друг с другом. В течение трех насыщенных дней форумчане участвовали в интерактивных лекциях «Грантомания: марафон презентаций грантов, стипендий», «Как находить новые идеи?», «Как получить патент на свое изобретение?», образовательном баттле выпускников ведущих российских и зарубежных вузов на тему «Где учиться лучше?», командной форсайт-игре «Образ 2035», диспуте «Нужен ли твой след в Республике?», тренингах, мастер-классах по самопрезентации «Секреты своего развития», культуре речи и этикету, шахматам, живописи, скульптурной лепке, театральному мастерству, танцам, фитнес-аэробике и других формах взаимного общения

В заключительный день форума в преддверии Международных интеллектуальных игр, которые пройдут в июле этого года в г. Якутске, для школьников организовано собеседование с ведущими учеными Якутии, собеседование с экспертами Малой академии наук на английском языке, а также

подписание соглашений с ректором Малой академии наук по исполнению обязанностей действительных членов в течение года.

Ребята получили уникальную возможность поучаствовать в Открытом разговоре с министром образования и науки Республики Саха (Якутия), где в непринужденной обстановке побеседовали с Владимиром Анатольевичем Егоровым на тему профессиональной ориентации, сдачи итоговых школьных экзаменов, получения высшего образования и дальнейшего трудоустройства молодежи, а также затронули важный вопрос успешности и конкурентоспособности современного человека.

Кульминационным моментом форума «Будущие интеллектуальные лидеры-2018» стало торжественное вручение удостоверений действительных членов Малой академии наук Республики Саха (Якутия). Согласно Постановлению №5 от 15 января 2016 года Правительства Республики Саха (Якутия) «О стипендиях и грантах «Малой академии наук Республики Саха (Якутия)» ежегодно на конкурсной основе выявляются 100 действительных членов и 100 членов-корреспондентов Малой академии наук. Показателями для выявления лучших школьников стали достижения по научно-исследовательской, проектной и олимпиадной деятельности. Всего в этом учебном году было подано на конкурс 419 заявок из 28 районов, 2 городских округов, 1 федерального учреждения (СУНЦ СВФУ) и 4 республиканских образовательных учреждений Республики Саха (Якутия)

**Действительные члены и члены - корреспонденты:**

№	Муниципальный район	Общее количество заявок	Количество действительных членов МАН	Количество членов-корреспондентов МАН	Качество участия
1	Верхоянский	6	4	2	100%
2	Намский	3	1	2	100%
3	Момский	2	0	2	100%
4	Эвено-Батантайский	1	1	0	100%
5	Нерюнгринский	6	5	0	83%
6	Олекминский	11	7	2	81%
7	Нюрбинский	8	5	1	75%
8	Ленский	4	2	1	75%
9	Горный	54	12	24	66%
10	Аллаиховский	3	0	2	66%
11	Хангаласский	27	9	8	63%
12	Кобяйский	14	3	5	57%
13	Якутск	61	13	19	52%
14	Вилуйский	19	3	7	52%
15	Сунтарский	6	3	0	50%
16	Жиганский	2	1	0	50%
17	Таттинский	13	4	2	46%
18	Мегино-Кангаласский	25	6	5	44%
19	Анабарский	28	7	5	42%
20	Чурапчинский	7	2	1	42%
21	Мирнинский	10	2	2	40%
22	Алданский	11	3	1	36%
23	подведомственные МОН РС (Я)	26	3	5	30%
24	Федеральное образовательное учреждение (СУНЦ)	17	3	2	29%
25	Амгинский	13	1	2	23%
26	Усть-Алданский	16	0	0	0%
27	Оймяконский	8	0	0	0%

28	Томпонский	7	0	0	0%
29	Абыйский	6	0	0	0%
30	Среднеколымский	4	0	0	0%
31	Верхнеколымский	1	0	0	0%
		<b>419</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

Также подведены итоги конкурса Грантов для учащихся на проведение научно-исследовательских работ, включая экспедиции. 8 мая 2018 г. проведено заседание комиссии по конкурсу грантов. Рассмотрено 77 заявок на конкурс грантов. Поддержано 10 заявок.

#### Гранты:

№	МР/ГО	Количество заявок	Поддержано заявок
1	Абыйский улус (район)	2	1
2	Алданский район	0	0
3	Аллаиховский	0	0
4	Амгинский	1	0
5	Анабарский	2	1
6	Булунский	0	0
7	Верхневилуйский улус (район)	1	0
8	Верхнеколымский улус (район)	0	0
9	Верхоянский	1	0
10	Вилуйский	2	0
11	Горный	7	1
12	Жатай	0	0
13	Жиганский национальный эвенкийский район	0	0
14	Кобяйский	5	1
15	Ленский	0	0
16	Мегино-Хангаласский	2	0
17	Мирный	1	0
18	Момский	1	1
19	Намский	2	0
20	Нерюнгринский	0	0
21	Нижнеколымский	0	0
22	Нюрбинский	1	0
23	Оймяконский	1	0
24	Олекминский	0	0
25	Оленекский	0	0
26	Среднеколымский	2	1
27	Сунтарские	6	0
28	Таттинский	4	1
29	Томпонский	2	0
30	Усть-Алданский	6	1
31	Усть-Майский	1	0
32	Усть-Янский	0	0
33	Хангаласский	4	1
34	Чурапчинский	7	0
35	Эвено-Бытантайский	0	0
36	Якутск	9	0

37	Республиканские (РЛИ, ВВРЛИ,НОЦ Агро )	6	1
38	СУНЦ СВФУ	1	0
<b>Итого</b>		<b>77</b>	<b>10</b>

**Перечень грантов Малой академии наук РС (Я) на 2018 год:**

№	МР/ГО	ОУ	Научное направление	Проект
1	Абыйский	МБОУ "Урасалахская СОШ" Абыйского улуса	Экспедиция	Развитие Урасалаах – в экологических технологиях
2	Хангаласский	МБОУ «Тит Аринская СОШ»	Экспедиция	По следам Г.В. Ксенофонтова
3	Среднеколымский	МБОУ «Среднеколымская улусная гимназия им. И.В. Волкова»	Экспедиция	Комплексные исследования в бассейне реки Колыма «Колымские следопыты»
4	Момский	МБОУ «Индибирская СОШ им. Н.А. Брызгалова»	Естественное	Создание коллекционного питомника редких, исчезающих и ценных видов растений Момского района
5	Горный	МБОУ «Маганинская СОШ им. С.И. Кустукаанап», МБОУ «Бердигсетяхская СОШ им. А.И. Осипова», МБОУ «Кюрелехская СОШ им. С. Коврова»	Техническое	Организация мини-лаборатории по производству природного красителя Саха – Акватекс из отходов (коры) хвойных деревьев
6	Таттинский	МБОУ «Ытык-Кюельская СОШ №1 им. А.И. Софронова»	Естественное	Изучение современного состояния водных экосистем в районе нижнего течения реки Татта
7	Кобяйский	МБОУ «Себян-Кюельская национальная эвенская СОШ им. П.А. Ламутского»	Гуманитарное	Деятельность первых представителей интеллигенции из числа эвенов-ламунхинцев в 40-50 гг. XX в.
8	Республиканские	ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»	Естественное	Выделение и изучение альфа-2-макроглобулина из сыворотки крови сельскохозяйственных животных в перспективе использования в регенеративной медицине
9	Анабарский	МБОУ «Юрюнг-Хаинская СОШ»	Естественное	Летний научно-экологический лагерь «Полярная сова» (Экологические исследования «Биотундра-

				2018»)
10	Усть-Алданский	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им. В.В. Алексеева»	Экспедиция	Муру-ГИС

#### 7) Деятельность квантумов в ДТ «Кванториум в РС(Я)»

С 2015 года детские технопарки «Кванториум» открываются в городах России, в данное время в 62 регионах функционируют 89 технопарков, а к 2024 году планируется, что в стране будет функционировать 245 детских технопарков и 340 мобильных технопарков «Кванториум».

«Кванториум» является новой моделью системы дополнительного образования детей в России и ставит целью вовлечь как можно больше учащихся в инженерно-конструкторскую и научно-исследовательскую деятельность в самых разных областях.

Сеть детских технопарков "Кванториум" – это площадки, оснащенные высокотехнологичным оборудованием, нацеленные на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

МИССИЯ: содействовать ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала российской молодежи, внедряя эффективные модели образования, доступные для тиражирования во всех регионах страны.

ЦЕЛЬ: создание и развитие системы современных инновационных площадок интеллектуального развития и досуга для детей и подростков на территории России.

##### ЗАДАЧИ:

Создать систему научно-технического просвещения через привлечение детей и молодежи к изучению и практическому применению наукоёмких технологий.

Выстроить социальный лифт для молодежи, проявившей значительные таланты в научно-техническом творчестве.

Обеспечить подготовку национально-ориентированного кадрового резерва для наукоемких и высокотехнологичных отраслей экономики РФ.

Разработать и внедрить новый российский формат дополнительного образования детей в сфере инженерных наук.

Обеспечить системное выявление и дальнейшее сопровождение одаренных в инженерных науках детей.

Детский технопарк «Кванториум» Республики Саха (Якутия) открыл свои двери для детей города и республики во Дворце детского творчества г. Якутска с общей площадью 1200 кв.м. 17 октября 2017 года для реализации новой модели дополнительного образования детей в соответствии с инициативой Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов Российской Федерации. Региональным координационным центром является ГБНОУ РС (Я) «Республиканский ресурсный центр «Юные якутяне», методический центр - ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия).

Все педагоги и руководители трех учреждений, успешно прошедшие конкурсный отбор: ГБНОУ РС (Я) «РРЦ «Юные якутяне», ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия), МБУ ДО «Дворец детского творчества» городского округа «город Якутск» прошли образовательную сессию для педагогов и руководителей детских технопарков "Кванториум" в г. Москва.

Детские технопарки «Кванториум» - это площадки, где дети в проектном формате решают реальные кейсы и задачи по перспективным естественно-научным и техническим направлениям. Процесс обучения в детском технопарке «Кванториум» будет максимально близок к процессу функционирования современных высокотехнологичных компаний. В рамках кейса учащиеся будут исследовать существующие модели устройств, выявлять ключевые параметры, а затем выполнять проектную задачу.

В Кванториуме реализуются следующие направления дополнительного образования детей: энерджиквантум, IT-квантум, аэроквантум, геоквантум, космоквантум, нейроквантум, робоквантум, VR/AR-квантум и Hi-Tech цех. На постоянной основе обучается около 800 школьников 5 - 11 классов города и районов республики. В рамках мастер классов, семинаров и экскурсий образовательными программами Кванториума охвачены более 1000 детей и педагогов.

Малая академия наук РС (Я) реализует сетевую образовательную программу по трем квантумам:

**КОСМОКВАНТУМ** - это изучение физико-математических основ космонавтики, электротехники, радиотехники, электроники и фотоники, конструирование малых искусственных спутников Земли.

**АЭРОКВАНТУМ.** Обучающиеся пройдут все этапы жизненного цикла выпуска летательного аппарата, узнают, что такое квадрокоптер, самолет и вертолет. Научатся печатать на 3D-принтере, разрабатывать математические модели объектов, пилотировать летательные аппараты, программировать автопилот, паять электросхемы, освою 3D-моделирование и приобретут навыки создания деталей из композитов, а также научатся работать в команде, развивать критическое и системное мышление, работать с большими объемами с информации.

**ГЕОКВАНТУМ.** Цель программы в ГЕОКВАНТУМЕ - формирование у обучающихся устойчивых знаний и навыков в области геоинформационных систем (ГИС), дистанционного зондирования и аэрофотосъемки, картографии, моделирования 3D объектов, основ пилотирования БПЛА (беспилотные летательные аппараты).

В квантумах МАН РС (Я) работают 9 педагогов ДО, 1 лаборант, 1 методист. Все педагоги имеют квалификацию и опыт работы в кванториуме, прошли соответствующее обучение.

По итогам 2017-2018 уч.г. по программе линии 1 продолжают обучение 97 обучающихся. На обучение в трех квантумах по программе линии 0 - 18 групп, в котором обучаются 152 ребенка, в т.ч. 105 учащихся с 5 по 10 классы школ ГО «город Якутск», 2 группы (24 обучающихся) 10 класса СУНЦ СВФУ, 1 группа (23 учащихся с 6 по 9 классы) Октемской СОШ Хангаласского улуса. Расписание занятий составлено с учетом смены обучения детей в ОУ, а также учтены пожелания детей, их родителей.

По итогам 1 полугодия прошли аттестации и продолжают обучение 148 учащихся. На 2е полугодие отобран новый набор в количестве 150 учащихся школ города и улусов.

В течение 1 полугодия педагоги и кванторианцы активно участвовали на проводимых в ДТ «Кванториум» и МАН РС(Я) мероприятиях, о чем свидетельствуют дипломы, сертификаты, грамоты обучающихся.

Педагоги квантумов проводили лекции на базе МАН для обучающихся Шахматной смены, очно-заочной сессии учащихся школ города и 11 улусов республики, учащихся СОШ №31 г.Якутска на сессии по математике и робототехнике, в с. Майя для обучающихся и родителей СОШ №2 и Майинского лицея с общим охватом более 270 детей, также экскурсии для обучающихся школ города и Верхневилуйского улуса с охватом около 60 детей. За это время ДТ «Кванториум» экскурсиями посетили 5 официальных делегаций, 4 делегации педагогов – курсантов ИРОиПК, РРЦ.

В рамках федеральной программы по ДТ «Кванториум» прошла «Неделя искусств с Русским музеем», где ребята разбившись по группам, успешно защитили кейсы.

Педагоги ДТ «Кванториум» Ильин М.М., педагог «Аэроквантума», Борисов Б.З., педагог «Геоквантума» и Сивцева В.И., педагог «Космоквантума» работали в составе экспертной комиссии «Чтения СУНЦ» - научно-практической конференции СУНЦ – Университетского лицея, в которой приняли участие обучающиеся 10 и 11 классов. Педагогами Б.З.Борисовым, М.А.Никифоровым и методистом Н.М.Тимофеевой был организован семинар о содержании обучения на занятиях Геоквантума, основах геоинформационных систем, оцифровке и дешифрировании карт, создании виртуальных туров на местности и по карте, 3D моделей географически точных объектов, объяснили о возможностях использования современных методов в обучении детей-спортсменов туризму для руководителей, методистов и педагогов МОБУ ДО «Станция юных туристов», «Саха-Ориентир» и НОЦ «Сахаагроэкотур». Для педагогов квантумов и педагогов МОБУ СОШ №18 города проведены семинары «Научно-методическое сопровождение исследовательской деятельности школьников». Семинар провели Филиппова В.В, начальник НМО МАН РС(Я), к. филол.н. и ст. методист Тимофеева Н.М., где подробно разобрали структуру исследовательской работы, обратили внимание на оформление работ, разъяснили интересующий педагогов вопрос научного обоснования созданных кванторианцами проектов, макетов, формулировки тем исследования и мн.др.

По итогам участия в республиканской конференции-конкурсе молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Шаг в будущее» обучающиеся квантумов заняли призовые места и получили рекомендации для участие на российских конференциях и конкурсах. 3 команды Геоквантума (педагог Захаров М.И.) получили диплом 2 степени и рекомендованы для участия на конференциях в городах Санкт -Петербург, Новосибирск, Самара; Трофимов Ярослав (педагог Бехтеев В.А.) - диплом 2 степени на городском этапе, участник республиканского этапа конференции «Шаг в будущее»; Першутов Владислав (педагог Ильин М.М.) участвовал на отборочном туре национальной сборной WorldSkills Russia Junior, г.Санкт-Петербург, Никулин Антон (педагог Ильин М.М.) участвовал на V международном детском конкурсе-фестивале "Diamond notes", г.Якутск; Васильев Артем (педагог Романов Ю.Н.) получил диплом 2 степени республиканского этапа конференции «Шаг в будущее» и номинирован как лучший постер на английском языке.

По плану ДТ «Кванториум» 22 -30 декабря педагоги приняли участие в организации и проведении «Новогодних комнат» для учащихся начальных классов школ города Якутска.

20 января дети прошли успешно аттестацию и получили сертификаты об окончании обучения соответствующих программ, тем самым получили право продолжения обучения на следующих линиях.

В этом учебном году все педагоги прошли очно - дистанционный курс повышения квалификации (72ч) по дополнительному образованию в ИРОиПК МОиН РС(Я)

## **8) Международные интеллектуальные игры (МИИ). Период проведения: с 8 по 15 июля 2018 года.**

Место проведения: Республика Саха (Якутия), ГО «город Якутск», с. Чапаево МР «Хангаласский улус».

Цель МИИ - создание международного сообщества высокомотивированных школьников, педагогов, ученых, представителей общественности и родителей, заинтересованных в развитии науки и технологий, при этом задачами являются:

1. Создание и развитие постоянно действующей коммуникационно-образовательной площадки для одарённых и высокомотивированных обучающихся, занимающихся научными исследованиями и проектами в области науки, техники и технологий для самореализации и развития.

2. Знакомство педагогов с лучшими мировыми образовательными практиками по вовлечению детей к занятию систематическими научными исследованиями и проектами в области науки, техники и технологий.

3. Широкое освещение в средствах массовой информации, использование мультимедийного формата для создания единого интерактивного информационного пространства МИИ.

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

Подготовку и проведение МИИ осуществляет Организационный комитет по подготовке и проведению МИИ. Разработку и утверждение Правил конкурсных мероприятий проводит Программный комитет МИИ.

Организаторами МИИ являются Правительство Республики Саха (Якутия), Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия), государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Дирекция международных спортивных игр «Дети Азии».

Проведение МИИ осуществлено:

Под патронатом Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры.

При поддержке Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Федерального собрания Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Международного движения в поддержку научно-технического досуга молодежи «МИЛСЕТ», межрегионального общественного движения творческих педагогов «Исследователь» и федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова».

Нормативно-правовое обеспечение:

- Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 22 июля 2016 г. №1330 «О проведении Международных интеллектуальных игр».
- Распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 25 октября 2016 г. №1132-РГ «Об организационном комитете по подготовке и проведению Международных интеллектуальных игр в Республике Саха (Якутия)».
- Распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 10 февраля 2017 г. №136-РГ «О внесении изменений в состав организационного комитета по подготовке и проведению Международных интеллектуальных игр, утвержденный распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 25 октября 2016 г. №1132-РГ «Об организационном комитете по подготовке и проведению Международных интеллектуальных игр в Республике Саха (Якутия)».
- Распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 6 июня 2017 г. №490-РГ «О концепции Международных интеллектуальных игр в Республике Саха (Якутия)».
- Распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 25 января 2018 г. №42-РГ «О внесении изменений в состав организационного комитета по подготовке и проведению Международных интеллектуальных игр, утвержденный распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 25 октября 2016 г. №1132-РГ».

- Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 27 марта 2018 г. №300-р «О финансировании Международных интеллектуальных игр».
- Распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 30 марта 2018 г. №282-РГ «О внесении изменений в состав организационного комитета по подготовке и проведению Международных интеллектуальных игр, утвержденный распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 25 октября 2016 г. №1132-РГ «Об организационном комитете по подготовке и проведению Международных интеллектуальных игр».
- Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 апреля 2018 г. №503-р «О перемещении бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия)».
- Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 24 мая 2018 г. №594-р «О внесении изменений в смету расходов на подготовку и проведение Международных интеллектуальных игр, утвержденную распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 27 марта 2018 г. № 300-р «О финансировании Международных интеллектуальных игр».

Оргкомитетом МИИ утверждены:

- Положение о проведении МИИ (от 28 ноября 2017 г. №Пр-95-П1);
- Положение о Программном комитете МИИ (от 28 ноября 2017 г. №Пр-95-П1);
- Состав рабочих групп МИИ (от 28 ноября 2017 г. №Пр-95-П1);
- Список предполагаемых почетных гостей и официальных делегаций (от 21 марта 2018 г. №Пр-29-П4);
- Программа проведения мероприятий Международных интеллектуальных игр (от 21 марта 2018 г. №Пр-29-П4);
- Экскурсионная программа Международных интеллектуальных игр (от 21 марта 2018 г. №Пр-29-П4);
- План организации и проведения церемоний награждения победителей и призеров Международных интеллектуальных игр с культурно-концертной программой (от 21 марта 2018 г. №Пр-29-П4);
- Место проведения аккредитации Международных интеллектуальных игр (от 25 мая 2018 г. №Пр-65-П4);
- Общее количество участников МИИ (от 25 мая 2018 г. №Пр-65-П4);
- Перечень объектов, задействованных в проведении Международных интеллектуальных игр (от 25 мая 2018 г. №Пр-65-П4);
- Экскурсионная программа Международных интеллектуальных игр (от 25 мая 2018 г. №Пр-65-П4);
- Сценарии торжественных церемоний открытия и закрытия Международных интеллектуальных игр.

Председателем Оргкомитета утверждены:

- План организационных мероприятий МИИ;
- Руководители рабочих групп по направлениям;
- Положение о привлечении и расходовании спонсорских средств на подготовки и проведение МИИ;
- Транспортная схема МИИ;
- Меню МИИ.

Протоколом заседания Центрального проектного комитета Республики Саха (Якутия) от 29 ноября 2017 г. №Пр-04-А1-ЦПК была принята проектная инициатива проекта «Международные интеллектуальные игры» и утвержден его запуск. Председателем Правительства Республики Саха (Якутия), куратором проекта «МИИ» Чекиным Е.А. 20 марта 2018 года утвержден паспорт проекта «МИИ» и календарный план. Проводится работа в государственной информационной системе управления проектной деятельностью на постоянной основе <http://isup.sakha.gov.ru>.

На постоянной основе со всеми ответственными исполнителями по мероприятиям и направлениям деятельности проводились совещания на уровне министра образования и науки Республики Саха (Якутия) В.А. Егорова, еженедельные совещания и ежедневный оперативный штаб на уровне заместителя министра образования и науки Республики Саха (Якутия) Э.В. Кондратьева.

Международные интеллектуальные игры созданы для школьников, занимающихся научными исследованиями, увлекающихся наукой, техникой и технологиями.

Формат МИИ - научный фестиваль, где одновременно происходит несколько мероприятий, с целью познакомить и подружить детей из разных школьных сообществ и стран путем совместных исследовательских проектов и научной деятельности.

В рамках МИИ-2018 проведены:

Конкурсные мероприятия МИИ:

1. Международная олимпиада школьников «Туймаада» по физике, математике, химии и информатике (InternationalTuymaadaOlympiaddonmathematics, physics, chemistryandinformatics);
2. Международная школьная научная конференция-конкурс (YakutskInternationalScienceFair);

3. Соревнования по робототехнике «Игры роботов» (GamesofRobots);
4. Соревнования по командной разработке программных приложений IT-Хакатон (IT-Hackathon);
5. Соревнования по 3D-моделированию (3D-Modeling);

Неконкурсные мероприятия МИИ:

1. Международная исследовательская школа (InternationalResearchSchool) по STEM-проектам;
2. Мультимедийная школа МИИ (YISGMediaVillage);
3. Международная выставка научно-исследовательских работ школьников в области науки и технологий (MILSETExpo-SciencesVostok 2018);
4. Международная школьная конференция (Young Citizens Conference on Artificial Intelligence);

Сопутствующие мероприятия МИИ:

1. Международный симпозиум по проблемам развития одаренности детей и юношества в образовании «Научное образование» International Symposium on Science Education: Developmen to the Giftedness in Children and Youth;
2. Публичные лекции и мастер-классы известных ученых, деятелей науки и культуры (Public Lectures and Master-Classes);
3. Презентационная игра «Дипломат будущего» (Exhibition Game «Diplomat of the Future»).

Каждое мероприятие - это особая платформа обмена опытом и возможность найти единомышленников, связанных идеей поиска решений всеобщих проблем.

Участники работали в смешанных командах, состоящих из представителей разных стран и школ. Этот формат создан специально для того, чтобы школьники занимались совместной интерактивной деятельностью с целью развить навыки командной работы, сотрудничества и аффективный потенциал.

На МИИ приняли участие 747 школьников из 17 зарубежных стран (всего 169 иностранных участников - Бангладеш 4, Белоруссия 1, Гонконг (Китай) 41, Иран 9, Италия 3, Казахстан 40, Мексика 4, Непал 1, Объединенные Арабские Эмираты 1, Румыния 24, Сингапур 24, Словения 5, Тайвань (Китай) 1, Таиланд 6, Турция 1, Филиппины 3, Швеция 1); 11 регионов Российской Федерации (94 участника из регионов - Алтайский край 11, Бурятия - 20, Калининградская область 3, Калужская область 6, Москва - 30, Московская область 5, Новосибирская область - 3, Омская область 2, Татарстан - 12, Томская область 1, Хакасия 1) и 484 участника из Республики Саха (Якутия).

Примечание: среди участников Сингапура и Гонконга были участники граждане Индии, Индонезии, Китая и Соединенных Штатов Америки.

На МИИ была представлена 181 образовательная организация, из них 40 иностранных, 28 из регионов РФ и 113 РС(Я).

Основных руководителей было 122, из них 38 иностранные граждане, 28 из регионов РФ и 66 из РС(Я). Также, были внешние руководители (наблюдатели): 1 из Казахстана и 73 из РС(Я).

Экспертов было 152, из них 30 иностранные граждане (17 стран: Белоруссия 2, Великобритания 1, Венгрия 1, Германия 1, Гонконг (Китай) 1, Греция 2, Дания 1, Иран 2, Казахстан 1, Канада 9, Южная Корея 3, Латвия 1, Мальта 1, Польша 1, Чехия 1, Ямайка 1, Япония 1); 37 из регионов РФ (из Москвы - 29, Новосибирской области - 2, Санкт-Петербурга - 5, Татарстана - 1) и 85 из РС(Я).

Тьюторов было 37, из них 10 иностранные граждане (8 стран: Босния и Герцеговина 1, Белоруссия 1, Дания 2, Италия 1, Мексика 1, Сербия 2, Словения 1, Хорватия 1), 9 из регионов РФ (из Москвы 7, Санкт-Петербурга - 2) и 18 из РС(Я).

Почетные гости:

№	ФИО	Организация/Должность
1.	Петров Андрей Евгеньевич	Директор Департамента Министерства просвещения Российской Федерации
2.	Гумерова Лилия Салаватовна	первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре
3.	Богданова Елена Леонардовна	директор Центра развития института интеллектуальной собственности Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)
4.	г-н Рени Александр Барлоу (ReniAlexanderBarlow) Канада	Исполнительный директор Всеканадской организации по развитию научного образования среди детей и молодежи «Научная молодежь Канады» («Youth Science Canada»), вице-президент MILSET-International
5.	г-н Альберто Пиери	Генеральный секретарь Федерация научно-технических

	(AlbertoPieri) Италия	ассоциаций (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche)
6.	г-н Роберто Идальго (RobertoHidalgo) Мексика	Президент MILSET-International
7.	г-н Басант Раж Пант (BasantRajPant) Непал	Профессор в “Annapurna Neurological Institute and Allied Sciences”
8.	г-жа Умит Карадемир (UmitKarademir) Турция	Президент «Doganata Education Science Energy and Engineering Fair»
9.	г-жа Белинда Вонг Вай Чу (Belinda Wong Wai Choo) Сингапур	Исполнительный директор фонда имени Lee Kong Chian
10.	г-н Дерек Тео Ченг Пью (Derek Teo Cheng Peow) Сингапур	Генеральный директор «Steadfast Distribution Services Pte Ltd.»
11.	г-жа Ким Сюан Чиу (Kim Suan CHIU) Сингапур	Менеджер по торговой политике Азиатско-Тихоокеанского региона компании «AT&T World wide Telecommunications Services Singapore»
12.	Леон гЧуан Квек (Leong ChuanKwek) Сингапур	Президент международной Азиатской олимпиады по физике, профессор Национального университета Сингапура
13.	Шерил Чжао Енен (CherylZhaoEn'en) Сингапур	Руководитель отдела “Стратегические инвестиции в области полезных ископаемых и сырья”, Oversea-Chinese Banking Corporation Limited (OCBC)
14.	Иванова Надежда Анатольевна	Заместитель руководителя АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»
15.	Рожнов Сергей Владимирович	д.б.н, член Президиума РАН, академик

На Играх было задействовано по 8 функциональным направлениям 220 волонтеров: 212 – РС (Я), Сахалинская область – 1, Индия – 1, Вьетнам – 1, Словакия -1. Организация деятельности волонтеров курирует АНО «Центр по работе с волонтерами Республики Саха (Якутия)». При наборе кандидатов в волонтеры Организационным комитетом МИИ были определены возрастные ограничения (от 16 лет для волонтеров объектов проведения, питания, проживания и от 18 лет для двух направлений «атташе»), знание иностранного языка, личные качества: ответственность, стрессоустойчивость.

В период с 16 апреля по 25 июня 2018 года проведена заявочная кампания волонтеров МИИ-2018, по итогам которой поступило через сайт 330 заявок, электронную почту - 50 заявок.

Со всеми волонтерами проведено собеседование в виде личного/устного и телефонного собеседования, из них отбор прошли 220 человек, в том числе представители 21 муниципального образования Республики Саха (Якутия) и 1 субъект ДФО. С 5 по 6 июля 2018 года проведено функциональное обучение волонтеров на базе ГБУ РС (Я) «Центр социально-психологической поддержки семьи и молодежи». Все волонтеры на период проведения МИИ обеспечены 3-х разовым питанием на базе ГБПОУ РС(Я) «Финансово-экономический колледж им. И.И.Фадеева»; Экипировкой (бейсболка, футболка поло, толстовка); сертификатами от Организационного комитета по подготовке и проведению МИИ.

Приказом Министерства культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия) от 24 апреля 2018 г. № 201 утверждены составы по разработке сценария открытия МИИ и режиссерско-постановочной группы закрытия МИИ. Определены главный режиссер торжественной церемонии открытия МИИ - Константинов Алексей Анатольевич и главный режиссер торжественной церемонии закрытия МИИ - Никифоров Андрей Маркович, специалист ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)». Сценарные планы торжественных церемоний открытия и закрытия МИИ утверждены протоколом заседания Оргкомитета по подготовке и проведению МИИ от 25 мая 2018 г. №Пр-65-П4.

Сценарии проведения торжественной церемонии открытия и закрытия Международных интеллектуальных игр утверждены Управлением государственного протокола и организационной работы Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия).

1 июня 2018 года организован торжественный запуск табло обратного отсчета времени до начала МИИ, установленного на площади Ленина.

Ежедневно был организован выпуск в печатном и электронном виде Дневники МИИ, информация оперативно размещалась в республиканских и федеральных СМИ, на официальном сайте, на сайтах организаторов и в социальных сетях. Организована прямая трансляция церемонии открытия и закрытия на сайте НВК «Саха».

Жители и гости столицы в рамках Международных интеллектуальных игр 11-12 июля 2018 года приняли участие в одном из массовых мероприятий игр - Международная выставка детских и молодежных проектно-исследовательских работ MILSET Vostok Expo-Sciences. Выставка проходила в Центре спортивной подготовки «Триумф».

Организатором выставки является региональное отделение международного движения содействия научно-техническому творчеству молодежи MILSET Восток.

Участниками выставки стали учащиеся разных школ Республики Саха (Якутия), регионов России, Казахстана и т.д. Выставка проходит в формате открытой интерактивной стендовой презентации проектов, дающей возможность участникам представить свою работу совершенно разной аудитории – экспертам, посетителям и даже школьникам младшего возраста.

Участников выставки поздравили первый Президент Якутии Михаил Ефимович Николаев, вице-президент международного движения содействия научно-техническому досугу молодежи MILSET и руководитель Youth Science Canada Рени Барлоу, президент регионального отделения MILSET Vostok Председатель Общероссийского движения творческих педагогов "Исследователь" Александр Владимирович Леонтович, президент международного движения содействия научно-техническому досугу молодежи MILSET Роберто Идальго (Мексика).

Здесь представлены все направления STEAM проектов: научная деятельность обучающихся, техническое творчество, декоративно-прикладное искусство и математика. Ребята и их руководители тщательно подготовились к мероприятию. На выставке было представлено около 50 работ и лучших проектов обучающихся. Содержание работ впечатляет. В рамках выставки проходят мастер-классы по национальным видам спорта и по изготовлению национальных изделий. В работе мастер-классов приняли участие Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова, Якутский промышленный техникум им. Т.Г. Десяткина, Якутское художественное училище (колледж) им. П.П. Романова и Якутский колледж технологии и дизайна. Также состоялась выставка о деятельности каждого учреждения: картины, выполненные масляными красками, изделия из серебра, латуни, бивня мамонта, изделия из конского волоса (набор женский), якутская утварь, сумки из натуральных материалов и многое другое. Для гостей и посетителей была организована фотозона в национальном стиле для фотографирования с моделями в якутских костюмах.

Также, в рамках МИИ был проведен Международный симпозиум по проблемам развития одаренности детей в образовании, в котором участвуют более тысячи педагогов Якутии и других регионов России. Своим опытом поделились эксперты из Чехии, Кореи, Канады и других стран. Пока школьники решают задачи олимпиад и конструируют роботов на Международных интеллектуальных играх, сопровождающие их учителя посетили симпозиум по проблемам развития одаренности детей и молодежи в образовании. 25 лучших экспертов мира рассказали о своем опыте работы по развитию интеллектуального потенциала юных дарований. На участие в симпозиуме подали заявки 1200 представителей дошкольных учреждений, педагогов дополнительного образования, руководителей образовательных организаций. В программе мероприятия пленарные сессии и панельные дискуссии, работа проектных групп, которые разработают программы якутских школ.

14 июля 2018 г. в ЦСП «Триумф» в г. Якутске состоялась торжественная церемония закрытия Международных интеллектуальных игр. В качестве почетных гостей присутствовали первый Президент Республики Саха (Якутия), Государственный советник Якутии Михаил Николаев, глава департамента госполитики в сфере общего образования Минпросвещения России Андрей Петров, исполняющий обязанности Председателя Правительства РС(Я) Владимир Солодов, Председатель Государственного Собрания (Ил Тумэн) РС (Я) Александр Жирков, Председатель Конституционного суда РС(Я) Александр Ким-Кимэн, и.о. заместителя Председателя Правительства РС(Я) Ольга Балабкина, министр образования и науки РС(Я) Владимир Егоров, председатель Программного комитета Международных интеллектуальных игр, профессор Национального университета Сингапура Леон Чуан Квек и Президент компании «Майтона» Александра Баишева.

Победителем общего зачета Международных интеллектуальных игр стала команда талантливых ребят, учащихся старшей школы математики и науки при Национальном университете Сингапура. Из рук и.о. Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Солодова В.В. они получили Кубок триумфаторов МИИ-2018. Кубок разыгрывался по результатам пяти конкурсных дисциплин, в которых приняла участие 151 школа: олимпиады «Туймаада», научной конференции-конкурса «ScienceFair», 3D-моделирования, Хакатона и «Игр роботов». Гран-при по итогам Международной школьной научной-конференции-конкурса «Yakutsk International Science Fair» присудили ученику физико-математической Назарбаевской интеллектуальной школы из команды Республики Казахстан Нурдаулету Таумергенову за проект по синтезированию устной речи из жестового языка при помощи перчатки Glove Speaker. Сертификат на сумму 5 тысяч американских долларов юноше вручили председатель Программного комитета Международных интеллектуальных игр, профессор Национального университета Сингапура

Леон Чуан Квек и генеральный спонсор МИИ-2018, Президент Компании «Майтона» Александра Баишева.

### Итоговый протокол конкурсных мероприятий МИИ-2018

№	Страна	Наименование школы	Результат (количество 1 мест)
1	Сингапур	NUS High School of Math and Science	3
2	Румыния	International Computer High School of Bucharest	2
3	Румыния	Tudor Vianu High School of Computer Science	2
4	Россия, Республика Саха (Якутия)	МОБУ "Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова" г. Якутск\	1
5	Казахстан	Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления г. Алматы	1
6	Казахстан	Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления г. Актобе\	1
7	Казахстан	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления г. Караганда	1
8	Республика Татарстан	МАОУ Лицей №131 Вахитовского р-на г. Казани\	1
9	Россия, Республика Саха (Якутия)	СУНЦ - Университетский лицей ФГАОУ ВО "СВФУ им. М.К. Аммосова"	1
10	Россия, Республика Саха (Якутия)	МБНОУ Октемский НОЦ Хангаласского улуса	1
11	Россия, Республика Саха (Якутия)	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри им. Е.А. Варшавского	1
12	Россия, Республика Саха (Якутия)	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа им. Е. Мыреева» с. Беченча Ленский район	1

### Количество участников Международных интеллектуальных игр-2018

№	Страны	Обучающиеся	Руководитель и команд/Заместители руководителей	Эксперты	Организаторы	Тьюторы	Почетные гости и официальные делегации	волонтеры	наблюдатели	переводчики	ИТОГО
1	Бангладеш	4	1								5
2	Босния и Герцеговина					1					1
3	Белоруссия	1	1	2		1					5
4	Великобритания			1							1
5	Венгрия			1							1
6	Германия			1							1
7	Гонконг (Китай)	41	7	1							49
8	Греция			2							2
9	Дания			1		2					3
10	Индия							1			1
11	Индонезия										0
12	Иран	9	3	2							14
13	Италия	3	1			1	1				6

14	Казахстан	40	8	1					1		50
15	Канада			9			1				10
16	Корея			3							3
17	Латвия			1							1
18	Мальта			1							1
19	Мексика	4	2			1	1				8
20	Непал	1					1				2
21	ОАЭ	1									1
22	Польша			1							1
23	Румыния	24	5								29
24	Сербия					2					2
25	Сингапур	24	5				5				34
26	Словакия							1			1
27	Словения	5	1			1					7
28	США										0
29	Тайвань (Китай)	1	1								2
30	Таиланд	6	1				2				9
31	Турция	1					1				2
32	Филиппины	3	1								4
33	Хорватия					1					1
34	Чехия			1							1
35	Швеция	1	1								2
36	Ямайка			1							1
37	Япония			1							1
	<b>Итого зарубежных:</b>	<b>169</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>262</b>
38	РФ										
1	РФ, Алтайский край	11	2								13
2	РФ, Бурятия	20	3								23
3	РФ, Калининградская область	3									3
4	РФ, Калужская область	6	1								7
5	РФ, Москва	30	3	29	17	7	10				96
6	РФ, Московская область	5	1								6
7	РФ, Новгородская область				1						1
8	РФ, Новосибир	3	1	2							6

	ская область										
9	РФ, Омская область	2	1								3
10	РФ, Санкт-Петербург			5	3	2					10
11	РФ, Татарстан	12	4	1							17
12	РФ, Томская область	1	1								2
13	РФ, Сахалинская область							5			5
14	РФ, Хакасия	1	1								2
	<i>Итого субъектов РФ</i>	<i>94</i>	<i>18</i>	<i>37</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>5</i>			<i>194</i>

15	РФ, Республика Саха (Якутия)	484	66	85	111	18		213	73	54	1104
	ВСЕГО:	747	122	152	132	37	22	220	74	54	1560
№	Страны	Количество обучающихся	Руководители команд/Заместители руководителей	Эксперты	Организаторы	Тьюторы	Почетные гости и официальные делегации	волонтеры	наблюдатели	переводчики	ИТОГО

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

Для совершенствования подготовки педагогов к работе с одаренными детьми и для внедрения нового опыта в практику общеобразовательных учреждений, а также для обеспечения интеграции общего, дополнительного, профессионального образования и науки проведены следующие мероприятия:

##### Курсы ПК, семинары, круглые столы:

№	Дата и место проведения	Мероприятия	Целевая аудитория	Количество участников	Примечание
1	14 февраля 2018 г. МБДОУ ЦРР-д/с №5 «Ньургуйун» с.Сунтар	Авторский семинар пилотных ОО Сунтарского улуса Курсы ПК «Проектно-исследовательская деятельность младших школьников и дошкольников. Индивидуализация образовательного процесса как основной приоритет развития детской одаренности в детском саду и школе».	Заведующие, заместители, старшие воспитатели, педагоги ДОО, дополнительного образования Сунтарского улуса	91	Сертификаты участника – 79 Сертификаты обобщения опыта – 12 Благ.письма – 7

2	С 1 по 3 марта 2018 г. МБОУ «СОШ №2» г. Олекминск	Научно-практический семинар «Проектно-исследовательская деятельность дошкольников и младших школьников. Развитие детской одаренности в образовательной среде ДОО и школы» в рамках «Дней науки в Олекминском районе»	Заведующие, заместители, старшие воспитатели, педагоги ДОО, дополнительного образования Олекминского района	43	Сертификаты участника – 31 Сертификаты обобщения опыта – 12 Благ. письма – 7
3	С 14 по 15 марта 2018 г. МАДОУ «Д/с №18 «Прометейчик» г. Якутск	Республиканская научно-практическая конференция «Среда, дружественная детям». Курсы ПК	Заведующие, заместители, старшие воспитатели, педагоги ДОО, дополнительного образования	119	Удостоверения ИРО и ПК – 119 Сертификаты участника – 119 Сертификаты обобщения опыта – 14 Благ. письма – 4
4	21 марта 2018 г. МБДОУ «Детский сад №13 «Кэнчээри» с. Мындаба	Республиканский авторский семинар пилотных ДОУ Усть-Алданского улуса по проектам: «Создание эффективной системы выявления задатков и развития способностей детей» и «Шахматы - детям»	Заведующие, заместители, старшие воспитатели, педагоги ДОО, дополнительного образования Усть-Алданского улуса	73	Сертификаты участника – 43 Сертификаты обобщения опыта – 30 Благ. письма – 5
5	4 апреля 2018 г. МБДОУ «Чуораанчык» с. Кюсюр	авторский семинар по теме: «Развитие детской одаренности в образовательной среде ДОО» «Проектно-исследовательская деятельность дошкольников. Индивидуализация образовательного процесса как основной приоритет развития детской одаренности»	34 педагогов ДОО и 12 учителей начальных классов, 3 работника Управления образования Булунского района	49	Сертификаты участника – 49
6	28 по 29 июня 2018 года с. Бердигестях Горного улуса	XVI республиканская педагогическая ярмарка «Сельская школа & Образовательная марка – 2018. Выставка квантумов МАН РС (Я) детского технопарка «Кванториум Республики Саха (Якутия)», выставка Грантов для школьников на проведение научно-исследовательских работ, включая научные экспедиции-2017, выставка научно-методического и дидактического материалов научно-методического отдела, выставка работ участников республиканского проекта «Шахматы – детям»: три года работы. Итоги и перспективы.	Педагоги и учителя ОУ РС (Я)	150	
7	С 8 по 15 июля 2018г МАДОУ	Международный симпозиум по проблемам развития	Заведующие, заместители,	259	Сертификаты – 259,

	д/с №18 «Прометейчик»	одаренности детей и молодежи в образовании «Научное образование»	старшие воспитатели, педагоги ДОО, дополнительного образования		Благ.письма - 10
8	С 5 – 7 сентября МКУ УО Момский улус	Авторский семинар пилотного ДОО Момского улуса КПК «Проектно-исследовательская деятельность младших школьников и дошкольников». Индивидуализация образовательного процесса как основной приоритет развития детской одаренности в детском саду и школе	Педагоги ДОО и начальной школы, заведующие, директора, заместители руководителей ОО Момского улуса	75	Сертификат – 75, Благ.письма 5
9	27-28 сентября МБДОУ «Кэскил» с. Алтанцы Амгинского улуса	Авторский семинар пилотных площадок по проекту «Одаренные дети» на тему «Система работы по созданию эффективных условий выявления задатков и развитие детской одаренности в сельском ДОУ»	Педагоги ДОО и начальной школы, заведующие, директора, заместители руководителей ОО Амгинского улуса	70	Сертификат – 70, Благ.письма 8
10	1 по 22 октября г. Новосибирск	КПК в Новосибирске «Взаимодействие образований организации с семьей в условиях ФГОС ДО»	Педагоги ДОО и начальной школы, заведующие, директора, заместители руководителей ОО	11	Удостоверения от НИРО и ПК
11	8 ноября МБНОУ Д/сад «Мичээр» с. Чапаево Хангаласский улус	Республиканский авторский семинар «Открытая образовательная среда в условиях малокомплектного детского сада»	Педагоги ДОО и начальной школы, заведующие, директора, заместители руководителей ОО	20	Сертификат – 20, Благ.письма 3
12	13 ноября г. Якутск Саха театр	Выставка участников проекта «Шахматы- детям» на торжественной церемонии вручения именных стипендий Первого Президента РС(Я) Михаила Ефимовича Николаева	Педагоги ДОО и начальной школы	15	Сертификат – 15, Благ.письма 3
13	30 ноября МБДОУ Д/сад №27 «Колосок» с. Качикатцы Хангаласский улус	Республиканский семинар – практикум по теме «Новые возможности программы «От рождения до школы Билингвальное образование в ДОО»	Заведующие, заместители, старшие воспитатели, педагоги ДОО, дополнительного образования	26	Сертификат – 26, Благ.письма 1
				<b>851</b>	

**10) Совместный проект «Юные Якутяне» с НКО «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» по реализации Международных программ:**

- Название: Научная конференция «Молодежь и наука 2018» (I Giovani e le Scienze 2018), Милан (Италия) с 24 по 26 марта 2018г. 3 школьника из ИТЛ №24 им. Е.А.Варшавского г.Нерюнгри – Богданов Роман (11 кл.), Куницын Кирилл (8 кл.), Сезько Илья (9 кл.), 1 преподаватель.

Результат: успешное участие в научной конференции «Молодежь и наука 2018», Почетная грамота от организаторов фестиваля.

- Название: Российско-мексиканская антропологическая экспедиция (Пуэбла, Мексика), 17 марта – 2 апреля 2018 года. 4 школьника Федотов Александр (СОШ №38, 11 кл.), Андреев Николай (ЯГЛ, 10 кл.) Ескин Кирилл (ЯГЛ, 8 кл.), Ноговицын Ньургун (Ойская СОШ, 8 кл.) и 2 преподавателя. Результат: успешное участие в программе экспедиции, установление тесных дружеских связей с школьниками из Мексики, и обнаружение останков мамонта.
- Название: Международный научный форум молодежи International Science Youth Forum Сроки: 21-25 января 2018 года 2 школьника: Петров Андрей (ФТЛ, 9 кл.) и Федюкович Олег (Ленская СОШ №3, 11 кл.), 1 преподаватель. Результат: успешное участие в форуме Youth International Science Forum, приз за лучшую постерную работу, победа в командном зачете по программированию нейронной сети искусственного интеллекта робота на базе Raspberry Pi.
- Название: Научная выставка National Science Children Congress Сроки: 25 декабря 2017 – 5 января 2018 года. 8 школьников: Васильев Эрик (СУНЦ СВФУ, 10 кл.), Вырдылин Тимур (РЛИ, 10 кл.), Гермогенов Алексей (СУНЦ СВФУ, 10 кл.), Новгородов Арсений (Намская гимназия, 10 кл.), Петров Андрей (ФТЛ, 9 кл.), Пинигин Никита (СОШ №1, 9 кл.), Степанов Павел (СУНЦ СВФУ, 10 кл.), Тарский Иван (РЛИ, 11 кл.) и 2 преподавателя, успешное участие в конференции National Science Children Congress

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

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

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

1. ссылка на прямой эфир с защиты проектов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус»: <https://youtu.be/U2C98uYmI9Y>
2. ссылки на информацию в СМИ:
  - Информационная программа "Саха Сирэ" // НБК Саха (17.01.2018) <https://www.youtube.com/watch?v=NTMx2AePGA&feature=youtu.be>
  - Информационная программа "Якутия" // НБК Саха (15.01.2018) [https://www.youtube.com/watch?v=eXOe\\_ckyxWM&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=eXOe_ckyxWM&feature=youtu.be)

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

- В Якутске работа лицеиста СВФУ на НПК «Шаг в будущее» рекомендована на участие в I Международных интеллектуальных играх // НБК Саха (12.01.2018)
- Эксперты СВФУ отобрали лучшие работы школьников на НПК «Шаг в будущее» // СВФУ (09.01.2018)
- Завершает свою работу XXII конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» в Якутске // НБК Саха (11.01.2018)
- День 2. Защита проектов (Шаг в будущее-2018) // Академия Кэскил (10.01.2018)
- Дьокуускайга «Инникигэ хардыы» конференция элбэх интэриэһинэй үлэлэри хомуйда // НБК Саха (10.01.2018)
- Шире шаг, в науку – в будущее // Академия Кэскил (10.01.2018)
- «Шаг в будущее»: Школьники со всех улусов республики защитят свои проекты на конференции // ЯСИА (10.01.2018)
- «Сотрудничество вуза и школы дает наилучшие результаты». Преподаватели СВФУ консультируют юных исследователей на конференции «Шаг в будущее» // СВФУ (09.01.2018)
- Молодые якутские исследователи "шагнули в будущее" // Якутск ТВ (09.01.2018)
- Информационная программа «Якутия». Выпуск 09.01.2018 в 19:00 // НБК Саха (09.01.2018)
- В Якутии впервые конференция “Шаг в будущее” проходит на английском языке // НБК Саха (09.01.2018)
- Конференция «Шаг в будущее» соберет более 1200 детей из Якутии // НБК Саха (09.01.2018)

**Информационное сопровождение совместного с НКО «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» проекта «Юные Якутяне» по реализации Международных программ:**

- Научная конференция «Молодежь и наука 2018» (I Giovani e le Scienze 2018)
- Учащиеся Малой академии наук на Национальной выставке FAST I GIOVANI E LE SCIENZE в Милане! <http://lensky-kray.ru/index.php?r=news/view&id=999>
- Якутские вай-фай технологии оценили в Милане // «Якутск вечерний» 30 марта 2018 года
- Российско-мексиканская антропологическая экспедиция
- Мамонты жили в Мексике! <http://lensky-kray.ru/index.php?r=news/view&id=1000>
- В Якутске на базе МАН РС(Я) пройдет X Международная исследовательская школа: <https://www.youtube.com/watch?v=HikcJGX192Q>
- X Международная исследовательская школа пройдет в Якутии (интервью А. Обухова): <https://www.youtube.com/watch?v=QssPsTH9QZE>
- X Международная исследовательская школа пройдет в Якутии (К. Сальникова, А. Лукашевич): <https://www.youtube.com/watch?v=QssPsTH9QZE>
- Название: Научная выставка National Science Children Congress Сроки: 25 декабря 2017 – 5 января 2018 года

**Публикационная деятельность**

За отчетный период ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» составлены и опубликованы:

- 10-ая Международная исследовательская школа – 2017 (Серия «Международные проекты»)/М-во образования и науки Республики Саха (Якутия)- Якутск: Смик-Мастер. Полиграфия, 2018.- 58 с.
- 25 лет Международной олимпиаде по математике, физике, химии и информатике «Туймаада» (Серия «Международные проекты» )/М-во образования и науки Республики Саха (Якутия)- Якутск: Сахаада, 2018.-48с.
- Именная стипендия Первого Президента Республики Саха (Якутия) М.Е.Николаева «Знанием победишь»/ М-во образования и науки Республики Саха (Якутия)- Якутск: Сахаада, 2018.-49с.
- APho 18<sup>th</sup> Asian Physics Olympiad Yakutsk 2017 Russia/ Новосибирск, 2018. - 112с.
- Семенова Г.А. Талантам надо помогать//Журнал «Народное образование Якутии», №2(107), 2018. – С.13-17.
- Сальникова К.С., Конрад И.С. X международная исследовательская школа в Якутии//Журнал «Народное образование Якутии», №2(107), 2018. –С.35-39.
- Сальникова К.С. Российско-мексиканская молодежная исследовательская экспедиция//Журнал «Народное образование Якутии», №2(107), 2018. –С.42-44.
- Степанова О.Н. О реализации проекта «Создание модели раннего выявления и развития детской одаренности в Республике Саха (Якутия)» //Журнал «Народное образование Якутии», №2(107), 2018. –С.54-58.

**12) ДОСТИЖЕНИЯ обучающихся Республики Саха (Якутия) за 2018 г.**

№	Название мероприятия	Статус	Достижения
1	IV Международная химическая олимпиада имени А. Бектурова, 23-24 февраля 2018 года г. Павлодар (Республика Казахстан)	международное	Участие - Другина Виолетта, Петров Андрей (Республиканский лицей-интернат), Барашков Влад (Намская СОШ №2).
2	LI Уральский (XXVI Кировский) турнир юных математиков, 16-22 февраля 2018 года г. Киров	всероссийское	Состав команды «Сборная Саха»: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Власов Ян, 7 класс, Республиканский лицей-интернат</li> <li>2. Замятин Андрей, 8 класс, Республиканский лицей-интернат</li> <li>3. Семенов Эркэн, 8 класс, Республиканский лицей-интернат</li> <li>4. Дмитриев Николай (капитан), 8 класс, Нюрбинский технический лицей</li> <li>5. Яковлев Яков, 8 класс, Нюрбинский технический лицей</li> <li>6. Христофоров Владислав, 8 класс, Вилуйская гимназия</li> </ol>

			5 место в первой лиге старшей группы (сеньоры).
3	Школьный учебно-научный турнир по физике "ШУНТ", г. Киров 28 февраля - 5 марта	всероссийское	Сборная команда РС(Я) – первая лига 1. Ужинский Коля РЛИ 9 класс–капитан 2. Волков Вася ФТЛ 9 класс 3. Соров Айаал РЛИ 8 класс 4. Кулаковский Аяр РЛИ 8 класс 5. Семенов Никита НТЛ 8 класс 6. Санников Жора СОШ №12 Команда "Эрэл" – высшая лига 7. Неустроева Рената РЛИ 9 класс–капитан 8. Сидоров Петя РЛИ 9 класс 9. Слепцов Слава РЛИ 9 класс 10. Попова Сандаара РЛИ 9 класс Обе команды стали вторыми в своих лигах.
4	Национальная выставка FAST I GIOVANI E LE SCIENZE, 24-26 марта 2018 года Милан, Италия.	международное	Кирилл КУНИЦЫН, ученик 8 класса, Илья СЕЗЬКО, ученик 9 класса, Роман БОГДАНОВ, ученик 11 класса - Информационно-технологический лицей №24 имени Е.А. Варшавского г. Нерюнгри
5	Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург	Всероссийское	Команда Республики Саха (Якутия) награждена <b>специальным дипломом</b> за отличное выступление на Конференции
6	XXVII Всероссийский конкурс-конференция одаренных школьников Intel-Авангард, г.Москва	Всероссийское	<b>Диплом 3 степени:</b> Скворцова Татьяна, 10 кл., МБОУ "СОШ № 26" г. Мирный; <b>Диплом</b> молодежного жюри, диплом американского географического общества, диплом ассоциации женской геонауки Попова Айгылаана, 11 кл, МБОУ МБОУ Кресть-Хальджайская СОШ Команда Республики Саха (Якутия) награждена <b>специальным дипломом</b> за отличное выступление на Конференции.
7	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" (19-23 марта, г. Москва)	Всероссийское с международным участием	<b>Лауреаты I степени:</b> <b>Васильев Павел</b> , 11 кл., МБОУ "Октемский научно-образовательный центр"; <b>Герасимов Алексей</b> 10 кл., ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилуйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"; <b>Данилов Игорь</b> , 11 кл. ГБОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"; <b>Данилова Кристина</b> 9 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова"; <b>Малышев Владислав</b> , 9 кл., МБОУ Вилуйская СОШ №1; <b>Охлопков Айал</b> , 10 кл., МБОУ "Ынгинская СОШ"; <b>Скворцова Татьяна</b> , 10 кл., МБОУ "СОШ №26" г. Мирного; <b>Лауреаты II степени:</b> <b>Базарова Эржена</b> , 10 кл., МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 24 имени С.И.Климакова"; <b>Егоров Валентин</b> 11 кл., МБОУ "Тюбэйская СОШ"; <b>Колмакова Арина</b> 10 кл. Нижне-Бестяхская СОШ №2; <b>Попова Сайаана</b> , 10 кл., МБОУ "Чадырская СОШ им. С.С.Яковлева-Эрилик Эристина"; <b>Съезко Илья</b> , 9 кл., Информационно-технологический лицей 24 г. Нерюнгри; <b>Шагения Ашот</b> , 9 кл., МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2"; <b>Сапегина Елизавета</b> , 8 кл., МБОУ «Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»;

		<p><b>Лауреаты III степени:</b>  <b>Гунина Анна-Мария</b>, 11 кл., МОБУ "Городская классическая гимназия"; <b>Захарова Диана</b> 9 кл., МБОУ "Покровская СОШ №1"; <b>Колмаков Николай</b> 9 кл., МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ № 2; <b>Колмакова Вера</b> 10 кл. МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ № 2; <b>Кононова Дарья</b> 8 кл., МБОУ "Якутский городской лицей"; <b>Лиханов Вадим</b> 11 кл. МОУ «Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой» РС(Я); <b>Ноева Виктория</b>, 9 кл., МБОУ "Амгинский лицей им. Л.В. Киренского"; <b>Охлопкова Анна</b>, 11 кл., МБОУ "Онерская СОШ им. М.М. Стрекаловского"; <b>Платонов Михаил</b>, 11 кл., МОБУ "Городская классическая гимназия"; <b>Симонов Никита</b>, 10 кл., МБОУ "Гимназия г.Алдан"; <b>Федорова Лада</b> 10 кл., МБНОУ "Октемский НОЦ"; <b>Яковлев Егор</b>, 10 кл., МБОУ "Харанская спортивная СОШ"</p> <p><b>Диплом I степени за инновационный проект:</b>  <b>Базарова Эржена</b>, 10 кл., МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 24 имени С.И.Климакова";</p> <p><b>Рекомендация на публикацию:</b> <b>Базарова Эржена</b> 10 кл., МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 24 имени С.И.Климакова"; <b>Васильев Павел</b>, 11 кл., МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр"; <b>Гунина Анна-Мария</b>, 11 кл., МОБУ "Городская классическая гимназия"; <b>Данилов Игорь</b>, 11 кл. ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат";</p> <p><b>Диплом за лучшую работу в области прикладной математики:</b> <b>Герасимов Алексей</b> 10 кл., ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилуйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева";</p> <p><b>Малая научная медаль "Шаг в будущее":</b>  <b>Герасимов Алексей</b> 10 кл., ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилуйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"; <b>Данилова Кристина</b>, 9 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова"; <b>Охлопков Айал</b>, 10 кл., МБОУ "Ынгинская СОШ"; <b>Скворцова Татьяна</b>, 10 кл., МБОУ "СОШ №26" г. Мирного; <b>Слепцова Оксана</b>, 8 кл., МБОУ "Абыйская СОШ им.дтн Слепцова А.Е."; <b>Шагениян Ашот</b>, 9 кл., МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2"; » <b>Нагрудный знак "Школьник-исследователь программы "Шаг в будущее"</b></p> <p><b>Криворотов Дмитрий</b>, 8 кл., МБОУ «УНГ», «Эндемик; <b>Евсеева Анела</b>, 9 кл., Эндемик, МОБУ «Городская классическая гимназия»; <b>Балакирев Илья</b>, 10 кл., МБОУ «Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»;</p> <p><b>Свидетельство на молодежные соревнования науки и инноваций Castic (Китай, г. Чунцин, 14-20 августа 2018):</b> <b>Герасимов Алексей</b> 10</p>
--	--	--

		<p>кл., ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилуйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"; <b>Колмакова Арина</b> 10 кл. Нижне-Бестяхская СОШ №2; <b>Тугаринова Роза</b>, 11 кл. МОБУ СОШ №26 г. Якутска;</p> <p><b>Почетный стипендиат программы «Шаг в будущее» за выдающиеся научные достижения: Данилов Игорь</b>, 11 кл. ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат";</p> <p><b>Диплом научного сообщества Мьо Альфа Тетта: Васильев Павел</b>, 11 кл., МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр";</p> <p><b>Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2018 г. в г. Гагра (Республика Абхазия): Алексеев Никита</b>, 9 кл., МБОУ "Районная гимназия "Эврика" ", МБУДО "Районный детско-юношеский центр", <b>Винокурова Кристина</b>, 8 кл., МБОУ "Батагайская средняя общеобразовательная школа"; <b>Данилова Кристина</b>, 9 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова"; <b>Герасимов Алексей</b> 10 кл., ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилуйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"; <b>Кононова Дарья</b> 8 кл., МБОУ "Якутский городской лицей"; <b>Константинов Рудольф</b>, 9 кл., МБОУ "Хорийская СОШ им. Г.Н. Чиряева"; <b>Малышев Владислав</b>, 9 кл., МБОУ Вилуйская СОШ №1; <b>Матвеева Анастасия</b>, 10 кл., МОБУ СОШ №17 г. Якутска; <b>Набиуллин Иван</b>, 9 кл., МБОУ СОШ №3 г. Ленск; <b>Ноева Виктория</b>, 9 кл., МБОУ "Амгинский лицей им. Л.В. Киренского"; <b>Огушаева Ксения</b>, 10 кл., ГБПУ "Республиканский техникум-интернат профессиональной и медико-социальной реабилитации инвалидов"; <b>Охлопков Айал</b>, 10 кл., МБОУ "Ынгинская СОШ"; <b>Попова Сайаана</b>, 10 кл., МБОУ "Чакырская СОШ им. С.С.Яковлева-Эрилик Эристина"; <b>Съезко Илья</b>, 9 кл., Информационно-технологический лицей 24 г. Нерюнгри; <b>Симонов Никита</b>, 10 кл., МБОУ "Гимназия г.Алдан"; <b>Скрябин Николай</b>, 10 кл., МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им. В.В. Алексеевой"; <b>Слепцова Оксана</b>, 8 кл., МБОУ "Абыйская СОШ им.дтн Слепцова А.Е."; <b>ТатаринОВ Владимир</b>, 10 кл., МБОУ "СОШ № 12 с углубленным изучением английского языка"; <b>Федорова Лада</b> 10 кл., МБНОУ "Октемский НОЦ"; <b>Яковлев Егор</b>, 10 кл., МБОУ "Харанская спортивная СОШ"; <b>Никулин Ариан</b>, 9 кл., МБОУ "Белогорская гимназия; <b>Сапегина Елизавета</b>, 8 кл., МБОУ «Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»; <b>Хамицевич Валерия</b>, 10 кл., МКОУ «Ючюгейская СОШ» Оймяконского улуса РС (Я), «Эндемик»; <b>Аммосова Светлана</b>, 9 кл., МБОУ «Оймяконская СОШ им. Н.О. Кривошапкина», «Эндемик»; <b>Балакирев Илья</b>, 10 кл., МБОУ</p>
--	--	---

			<p>«Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»; <b>Евсеева Анела</b>, 9 кл., Эндемик, МОБУ «Городская классическая гимназия», «Эндемик»; <b>Криворотов Дмитрий</b>, 8 кл., МБОУ «УНГ», «Эндемик»</p> <p><b>Международная научная выставка «ЭКСПО-наука» - 2019 (ОАЭ, июнь 2019):</b> <b>Данилова Кристина</b>, 9 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова"; <b>Ноева Виктория</b>, 9 кл., МБОУ "Амгинский лицей им. Л.В. Киренского"; <b>Платонов Михаил</b>, 11 кл., МОБУ "Городская классическая гимназия"; <b>Сапегина Елизавета</b>, 8 кл., МБОУ «Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»;</p> <p><b>Кандидат в состав национальной делегации РФ для участия в международной научной выставке "ЭКСПО-наука", 16-22 июля 2018 (Польша, 2019);</b></p> <p><b>Колмакова Вера</b> 10 кл. МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ № 2; <b>Охлопков Айал</b>, 10 кл., МБОУ "Ынгинская СОШ"; <b>Шагенян Ашот</b>, 9 кл., МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2";</p> <p><b>Стипендиат 2018 г: Малышев Владислав</b>, 9 кл., МБОУ Вилуйская СОШ №1</p> <p><b>Лучшая работа в области интеллектуальных конструкций и техники:</b></p> <p><b>Охлопков Айал</b>, 10 кл., МБОУ "Ынгинская СОШ",</p> <p><b>Лучшая работа в области лингвистики:</b></p> <p><b>Данилова Кристина</b>, 9 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова";</p> <p><b>Диплом «Лучшая работа в области Общая биология»:</b> <b>Балакирев Илья</b>, 10 кл., МБОУ «Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»;</p> <p><b>Международная и инженерная выставка Intel ISEF (США, Финикс, шт. Аризона, 12-17 мая 2019 г.);</b> <b>Егоров Валентин</b> 11 кл., МБОУ "Тюбейская СОШ"; кандидат <b>Колмаков Николай</b> 9 кл., МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ № 2; <b>Скворцова Татьяна</b>, 10 кл., МБОУ "СОШ №26" г. Мирного, <b>Шамотайлов Вадим</b>, 10 кл., МБОУ "Алданский лицей"; <b>Евсеева Анела</b>, 9 кл., Эндемик, МОБУ «Городская классическая гимназия»; <b>Балакирев Илья</b>, 10 кл., МБОУ «Усть-Нерская гимназия», «Эндемик»;</p> <p><b>Диплом Университета Штата Аризона:</b> <b>Ноева Виктория</b>, 9 кл., МБОУ "Амгинский лицей им. Л.В. Киренского";</p> <p><b>Призер фонда группы "РОСНАНО":</b> <b>Платонов Михаил</b>, 11 кл., МОБУ "Городская классическая гимназия";</p> <p><b>Опубликована статья в сборнике РБШВ</b> <b>Дмитриев Николай</b>, 9 кл., МОБУ СОШ №17</p>
8	заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по химии, 29 марта - 4 апреля 2018 г. г. Архангельск	всероссийское	<p><b>Оконешников Артур</b> 9 кл. МОБУ СОШ №5 г.Якутск - призер</p>

9	III Всероссийская (XIX Поволжская) научная конференция учащихся Н.И. Лобачевского (30 марта- 2 апреля 2018 г., г. Казань)	Всероссийское	<p><b>Диплом 1 степени:</b> <b>Артемьева Анна</b>, 10 кл., МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л. В. Киренского»; <b>Румянцев Дмитрий</b>, 10 кл., МБОУ "Дюпсунская СОШ имени И.Н.Жиркова"; <b>Старостин Гаврил</b>, 11 кл., ГБНТОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"; <b>Яковлев Аркадий</b>, 10 кл., МБОУ «Кыллахская СОШ»; <b>Тарабукина Айтали</b>, 9 кл., МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат";</p> <p><b>Диплом 2 степени:</b> <b>Григорьев Никита</b>, 11 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"; <b>Канаева Сайаана</b>, 9 кл., МБОУ "Саккырырская СОШ им. Р.И.Шадрина"; <b>Крылова Александра</b>, 10 кл., МБОУ «Гимназия п. Нижний Куранах»; <b>Кураева Лия</b>, 10 кл., МБОУ СОШ №5 г. Якутска; <b>Никифоров Айаан</b>, 10 кл., МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»; <b>Сидорова Сахайа</b>, 9 кл., МБОУ ГБОУ РС (Я) «Верхневиллюйский лицей-интернат имени М. А. Алексеева</p> <p><b>Диплом 3 степени:</b> <b>Антонов Александр</b>, 10 кл., ГБОУ сУИОП "Верхневиллюйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"; <b>Григорьева Ольга</b>, 10 кл., МБОУ «Хагынская СОШ»; <b>Иванова Елена</b>, 10 кл., МБОУ "Малыкайская СОШ им.М.В.Мегежекского"; <b>Соломенна Виктория</b>, 10 кл., МБОУ "СОШ № 21" (с УИОП)" г. Якутска; <b>Никитина Анастасия</b>, 8 кл., МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат»; <b>Шестакова Мария</b>, 11 кл., МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л. В. Киренского»;</p> <p><b>Поощрительный диплом:</b>  <b>Специальный приз:</b> <b>Яковлев Аркадий</b>, 10 кл., МБОУ «Кыллахская СОШ»;</p> <p><b>Номинация «За сохранение традиций национальной культуры»:</b> <b>Туприна Саина</b>, 9 кл., МБОУ "Саскылахская СОШ"</p>
10	4-я Российско-мексиканская молодежная исследовательская экспедиция, проходившая в штате Пуэбла Мексики с 17 марта по 2 апреля 2018 г.	международное	Участие в составе исследовательской команды
11	XV Всероссийские юношеские чтения им. В.И.Вернадского и Тропой открытий В.И. Вернадского, 8-13 апреля, г.Москва	Всероссийское	<p><b>Лауреат:</b> <b>Алексеева Лейла</b>, 10 кл., МБОУ «Нюрбинская СОШ№2»; <b>Попова Дайаана</b>, 10 кл., МБОУ «Чурапчинская средняя школа им. С. А. Новгородова»; <b>Потапова Снежана</b>, 10 кл., МБОУ «Нюрбинский технический лицей им.А.Н.Чусовского»; <b>Слепцов Николай</b>, 7 кл., МБОУ Верхоянская СОШ им.М.Л.Новгородова; <b>Кириллин Сергей</b>, 11 кл., Саха гимназия г. Якутска;</p> <p><b>Диплом I степени:</b> <b>Аржаков Уйусхан</b>, 11 кл., МБОУ «Бейдигинская СОШ»; <b>Атласова Парасковья</b>, 10 кл., МБОУ «Наяхинская СОШ»; <b>Жарханская Оксана</b>, 9 кл., МАОУ «Саха политехнический лицей» г. Якутска;</p>

			<b>Протопопов Игнат</b> , 9 кл., МБОУ «Кобяйская СОШ имени Е.Е.Эверстова»; <b>Сидорова Мария</b> , 10 кл., МБОУ «Чурапчинская гимназия им.С.К. Макарова »; <b>Смалковская Анастасия</b> , 9 кл., МОУ «Информационно-технологический лицей г.Нерюнгри им. Е. А. Варшавского»; <b>Захарова Валерия</b> , 10 кл., МБОУ «Мюрюнская СОШ №2»; <b>Местников Чагыл</b> , 8 кл., МБОУ «Мюрюнская СОШ №2»; <b>Андреева Саяна</b> , 5 кл., МБУ ДО«Центр дополнительного образования детей»; <b>Дмитриев Илья</b> , 5 кл., МОБУ СОШ №31 г.Якутск; <b>Егоров Александр</b> , 6 кл., МБОУ «Нюрбинский технический лицей им.А.Н.Чусовского»; <b>Никифорова Юлиана</b> , 5 кл., МБОУ «Оленёкская СОШ им. Х.М Николаева»; <b>Филиппов Эрхан</b> , 6 кл., МБОУ «Вилуйская средняя общеобразовательная школа №1 имени Г.И.Чиряева»;
12	заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, 14-20 апреля 2018 года на базе Ульяновского государственного университета	Всероссийское	<b>Призеры:</b> Лоскутников Данил, обучающийся 11 класса МОУ «Гимназия №1 г.Нерюнгри имени С.С.Каримовой» и Бурнашова Вероника, обучающаяся 10 класса МОБУ «Якутская городская национальная гимназия».
13	XVI Российское соревнование (выставка-конференция) юных исследователей "Шаг в будущее, Юниор"	Всероссийское	<b>Диплом 2 степени:</b> Бучугасова Саяна, 6 кл., МБОУ «Тырасинская СОШ»; <b>Романова Елизавета</b> , 7 кл., МОБУ «Саха гимназия» г. Якутска; <b>Диплом 3 степени:</b> Перевалов Вячеслав, 8 кл., МБОУ «ВВСОШ№2 М.Т.Егорова»; <b>Дударенко Иван</b> , 7 кл., МБОУ Алданский лицей; <b>Рожин Николай</b> , 7 кл., МОУ "Берелехская СОШ"; <b>Павлов Евгений</b> , 6 кл., ГБНОУ РС(Я) «РЛИ»; <b>Лучшая исследовательская работа:</b> Васильев Максим, Васильев Артем, 5 кл., МОБУ «СОШ №26»
13	V Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого", 21-24 апреля, г.Санкт-Петербург	Всероссийское	<b>Диплом 1 степени:</b> Егоров Владислав, 7 кл., МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат" <b>Константинова Ирина</b> 8 кл., МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат" <b>Петров Айнаал</b> 7 кл., МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат"; <b>Диплом 2 степени:</b> Гаврильев Кирилл, 8 кл., МОБУ "СОШ № 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП); <b>Гаврильев Сайдам</b> , 6 кл., ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат" <b>Иванов Гавриил</b> , 8 кл., МАОУ "Саха политехнический лицей" ; <b>Киприянов Айнаал</b> , 8 кл., МОБУ "СОШ№ 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП); <b>Михайлов Данил</b> , 8 кл., МОБУ "СОШ№ 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП); <b>Портнягина Екатерина</b> , 8 кл., МБОУ "СОШ№ 2 г. с УИОП"; <b>Туприна Камилия</b> , 7 кл., МБОУ «Анабарская улусная гимназия»; <b>Диплом 3 степени:</b>

			<p><b>Гаврильев Андрей</b>, 7 кл., МБОУ "Бютейдахская СОШ им.К.О.Гаврилова";</p> <p><b>Иванова Мария</b>, 10 кл., МБОУ "Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского";</p> <p><b>Максимова Оксана</b>, 8 кл., МБОУ «Кобяйская СОШ им.Е.Е.Эверстова»;</p> <p><b>Платонов Евгений</b>, 8 кл., МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»;</p> <p><b>Махатырова Диана</b>, 7 кл., МБОУ "Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского"</p> <p><b>Прокопьева Варвара</b> 9 кл., МБОУ "Югюлятская СОШ";</p> <p><b>Сазонов Спартак</b>, 5 кл., МБОУ "Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова";</p> <p><b>Петров Игорь</b>, 5 кл., МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П.Х.Староватова»;</p> <p><b>Петрова Мария</b> 10 кл., МОБУ «СОШ №26 с УИОП» г.Якутска;</p> <p><b>Николаева Валентина</b>, 9 кл., МБОУ "Халбакинская СОШ";</p> <p><b>Охлопкова Сайаана</b>, 9 кл., МОБУ «СОШ №17 с УИОП» г. Якутска;</p> <p><b>Павлова Дайаана</b>, 5 кл., МОБУ ЯГНГ "Айыы Кыһата"</p> <p><b>Сизых Илья</b>, 10 кл., МБОУ"Таттинский лицей имени А.Е.Мординова"</p> <p><b>Диплом поощрения: Павлова Раиса</b> 6 кл., МБОУ "Халбакинская СОШ";</p> <p><b>Терентьев Василий</b> 6 кл., МБОУ "Халбакинская СОШ"</p> <p><b>Васильев Эрик</b>, 10 кл., Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова</p> <p><b>Контеев Эрхан</b>, 10 кл., Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова</p> <p><b>Александрова Виктория</b>, 7 кл., МОБУ «СОШ № 1» (МБУ ДО «Дворец детского творчества»)</p>
14	XIX Всероссийская Олимпиада научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек – Земля – Космос» (Олимпиада «Созвездие»), 22-28 апреля, г. Королев Московской области	Всероссийское	<p><b>1 место: Саввинов Андрей</b>, 7 кл., МОБУ "СОШ № 17" (с УИОП);</p> <p><b>2 место: Омуков Эрэл</b>, 10 кл., МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП";</p> <p><b>Монастырев Андрей</b>, 7 кл., МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова"</p> <p><b>2 место «Технопарк юных-2018»: Омуков Эрэл</b>, 10 кл., МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП";</p> <p><b>4 место: Тимофеева Арина</b>, 8 кл., МБОУ "СОШ с.Натора";</p> <p><b>5 место: Лазарева Ирина</b>, 5 кл., МБОУ "Качикатская СОШ им.С.П.Барашкова"</p> <p><b>Грамота: Макаров Ньургун</b>, 9 кл.,МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 17" (с УИОП)</p>
15	заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии, г.Санкт-Петербург	Всероссийское	<p><b>Участие – 9 обучающихся.</b></p> <p><b>Призер – Белолубская Ксения</b>, обучающаяся 10 класса МОБУ «Якутский городской лицей»</p>
16	Заклучительный этап	Всероссийское	<b>Участие – 4 обучающихся</b>

	всероссийской олимпиады школьников по географии, 22-28 апреля в г. Ульяновск		<b>Призер</b> – Мишкин Николай, обучающийся 11 класса МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К.Макарова".
17	XXI Российская конференция школьников «Открытие», 21-23 апреля, г. Ярославль	Всероссийское	<b>Диплом I степени: Колесова Виктория</b> , 11 кл., МБОУ "Сотгинская СОШ". <b>Кривошапкина Анжелика</b> , 10 кл., МБОУ "Чурапчинская СОШ им.И.М.Павлова" <b>Диплом II степени: Алексеева Лейла</b> , 10 кл., МБОУ "Нюрбинская СОШ №2"; <b>Тарасова Эльвира</b> , 9 кл., МБОУ "СОШ г. Среднеколымска" <b>Диплом III степени: Севостьянов Ярослав</b> , 9 кл., МБОУ "СОШ № 2 г. Ленска с УИОП"
18	Международная научная студенческая конференция, 21-24 апреля, г.Новосибирск	Международное	<b>Диплом 1 степени: Никифоров Николай</b> , 10 кл., МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат» <b>Диплом 3 степени: Борисов Андрей</b> , 10 кл., МБОУ «Октемский научно-образовательный центр»; <b>Иванов Данил</b> , 8 кл., МБОУ «Качикатская СОШ им. С.П. Барашкова»
19	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, 23-28 апреля, г.Екатеринбург	Всероссийское	<b>Призер</b> – Андреев Максим, обучающийся 11 класса СУНЦ СВФУ
20	VIII международная олимпиада имени К. И. Сатпаева, Казахстан	Международное	Участвовали 11 школьников – сборная команда РС(Я) и команда РЛИ. <b>Призеры по направлениям:</b> по математическому направлению: диплом 2 степени – Новиков Станислав, диплом 3 степени – Саввинов Кирилл, почетная грамота – Кулаковский Аяр; по естественнонаучному направлению – диплом 3 степени – Ескин Кирилл, по программированию: почетная грамота – Зыков Тимур. <b>Предметные призеры:</b> по физике: диплом 3 степени – Новиков Станислав, по информационным технологиям: диплом 3 степени Зыков Тимур, по биологии: почетная грамота – Слепцов Николай. В командном зачете сборная команда Республики Саха (Якутия) заняла <b>3 место</b> .
21	Международные интеллектуальные игры, 8-15 июля, г. Якутск	Международное	<b>3Д-моделирование:</b> <b>Абсолютный победитель</b> – команда Октемский НОЦ: Павлов Степан, Посельская Милена; <b>1 место</b> – Охлопков Айсен, Плотников Дмитрий, Республиканский лицей-интернат (техническое моделирование); Павлов Степан, Посельская Милена, Октемский НОЦ (художественное моделирование) <b>2 место</b> – Ведехин Кирилл, Заварухина Анастасия, СУНЦ СВФУ (техническое моделирование); Бугуев Альберт, Иванов Олег, НПСОШ-2 г. Якутска (художественное моделирование)

		<p><b>3 место</b> – Устинов Петр, Яковлев Константин, Амгинский лицей им. Киренского (техническое моделирование); Галиуллин Арслан, Кейсевич Вадим, СОШ-33 г. Якутска, ДТ «Кванториум» (художественное моделирование)</p> <p><b>IT хакатон:</b></p> <p><b>2 место</b> – Кычкин Кирилл, Филиппов Артем, Костенко Анатолий, Физико-технический лицей г. Якутска;</p> <p><b>3 место</b> – Горбенко Артем, Панфилов Вячеслав, Иванов Михаил, Городская классическая гимназия г. Якутска;</p> <p><b>Номинации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Лучшее техническое решение»: Кычкин К., Филиппов А., Костенко А., Физико-технический лицей г. Якутска; Горбенко Артем, Панфилов Вячеслав, Иванов Михаил, Городская классическая гимназия г. Якутска;</li> <li>- «Лучший дизайн»: Лугинов Д., Торговкин А., Попова А., Физико-технический лицей г. Якутска;</li> <li>- «Лучшая презентация»: Игнатьева Д., Федоров А., Тумусов Д., Майинская СОШ;</li> <li>- «Лучшая идея»: Винокурова А., Луковцев Р., Луковцев Л., Таттинский лицей</li> </ul> <p><b>Игры роботов:</b></p> <p><b>Абсолютный победитель</b> – команда Бердигестяхской СОШ в составе: Борисов Семен, Дьячковский Петр;</p> <p><b>Кольцевые гонки:</b></p> <p><b>1 место</b> - Борисов Семен, Дьячковский Петр, Бердигестяхская СОШ;</p> <p><b>2 место</b> – Баишев Федор, Стручков Александр, Тюнгилюнская СОШ;</p> <p><b>3 место</b> – Соров Айтал, Христофоров Виталий, Республиканский лицей – интернат; Грузовой порт:</p> <p><b>1 место</b> – Баишев Федор, Стручков Александр, Тюнгилюнская СОШ;</p> <p><b>2 место</b> – Алексеев Эрик, Кириллов Геннадий, Мюрюнская юношеская гимназия;</p> <p><b>3 место</b> – Соров Айтал, Христофоров Виталий, Республиканский лицей – интернат;</p> <p><b>СУМО:</b></p> <p><b>1 место</b> – Никитин Мичил, Никитин Эрчим, ЦДО г. Мирный;</p> <p><b>2 место</b> – Протодяконов Артем, Баишев Уйгун, Мюрюнская СОШ – 1;</p> <p><b>3 место</b> – Борисов Семен, Дьячковский Петр, Бердигестяхская СОШ;</p> <p><b>Международная школьная научная конференция – конкурс (YISF):</b></p> <p><b>1 место</b> – Иванова Туяра, Беченча, Ленский; Лукин Анатолий, Бердигестяхская СОШ им Осипова;</p> <p><b>2 место</b> – Мьяриянов Игорь, Городская классическая гимназия г. Якутска; Годизов Олег, информационно-технологический лицей г. Нерюнгри; Петров Андрей, Физико-технический лицей г. Якутска; Марков Юрий,</p>
--	--	--

		<p>Намская СОШ; Слепцова Ирина, НПСОШ-2 г. Якутска; Третьяков Илья, Якутский городской лицей; Шестакова Айталиа, Физико-технический лицей г. Якутска; Иванова Айталиа, Нюрбинский технический лицей;</p> <p><b>3 место</b> – Васильев Павел, Октемский НОЦ; Данилова Ольга, Сунтарский ПТЛ; Полторыхин Кирилл, Мохсогolloхская СОШ; Иванова Виктория, ЦТРИГО г. Олекминска; Протопопов Игнат, Кобяйская СОШ; Тарский Иван, Республикнский лицей-интернат; Азарова Диана, 1 Хомустахская СОШ, Тимофеева Юрианна, Республиканский лицей-интернат;</p> <p>Похвальные грамоты: Гаврильев Сайдам, Республиканский лицей-интернат; Саввинов Андрей, СОШ-17 г. Якутска; Шестакова Мария, Амгинский лицей им. Киренского; Кураева Лия, СОШ-5, г. Якутска;</p> <p><b>Номинации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Лучшая экспериментальная работа»: Иванова Диана, СОШ-17 г. Якутска;</li> <li>- «Лучшее инновационное исследование»: Шестакова Айталиа, Физико-технический лицей г. Якутска;</li> <li>- «Самый увлеченный участник»: Иванова Мария, Нюрбинский технический лицей;</li> <li>- «Лучшее выступление на постерной секции»: Азарова Диана, 1 Хомустахская СОШ, Намский;</li> </ul> <p><b><u>Международная олимпиада школьников «Туймаада»:</u></b></p> <p><b><u>Абсолютный победитель:</u></b> Андреев Максим, СУНЦ СВФУ;</p> <p><b><u>Математика, старшая лига:</u></b></p> <p><b><u>Диплом 1 степени</u></b> – Андреев Максим, СУНЦ СВФУ;</p> <p><b><u>Похвальная грамота</u></b> – Владимирцева Наталья, Физико-технический лицей г. Якутска;</p> <p><b><u>Математика, младшая лига:</u></b></p> <p><b><u>Диплом 2 степени</u></b> – Замятин Андрей, Республиканский лицей-интернат;</p> <p><b><u>Диплом 3 степени</u></b> – Мегина Мария, Никифорова Кюнная, Республиканский лицей-интернат; Афонская Ираида, Физико-технический лицей г. Якутска;</p> <p><b><u>Похвальная грамота</u></b> – Власов Ян, Республиканский лицей-интернат;</p> <p><b>Номинации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «За лучший результат среди девушек»: Мегина Мария, Республиканский лицей-интернат;</li> <li>- «Специальный приз им. И.Г. Дмитриева»: Замятин Андрей, Республиканский лицей-интернат;</li> </ul> <p><b><u>Физика, старшая лига:</u></b></p> <p><b><u>Диплом 3 степени</u></b> – Гаврильев Аман, Республиканский лицей-интернат; Кузьминов Александр, Физико-технический лицей г. Якутска;</p> <p><b><u>Похвальная грамота</u></b> – Мартынов Юрий,</p>
--	--	--

			<p>Новгородов Туйгун, Васильев Сандал, Иннокентьев Артем, Бурцев Айсен, Республиканский лицей-интернат;  <u>Физика, младшая лига:</u>  <b>Диплом 2 степени</b> – Атаманов Сергей, Физико-технический лицей г. Якутска;  <b>Диплом 3 степени</b> – Васильев Артем, Дьячковский Леонид, Попова Сандара, Ужинский Николай, Неустроева Рената, Республиканский лицей-интернат;  <b>Похвальная грамота</b> – Слепцов Вячеслав, Республиканский лицей-интернат; Аргылова Анна, Якутский городской лицей; Тихонов Андрей, Физико-технический лицей г. Якутска;  <u>Химия, старшая лига:</u>  <b>Диплом 3 степени</b> – Петров Андрей, Республиканский лицей-интернат;  <b>Номинации:</b>          - «За лучшее решение задачи о якутской лошади»: Видерский Константин, СУНЦ СВФУ;  <u>Химия, младшая лига:</u>  <b>Диплом 1 степени</b> – Оконешников Артур, СОШ-5 г. Якутска;  <b>Диплом 3 степени</b> – Григорьев Григорий, Городская классическая гимназия г. Якутска; Кругляк Данил, гимназия №1 г. Нерюнгри; Филиппов Юрий, Нюрбинский технический лицей;  <b>Номинации:</b>          - «За волю к победе»: Кривошапкина Анна, Республиканский лицей-интернат;  <u>Информатика:</u>  <b>Диплом 3 степени</b> – Семенов Никита, Нюрбинский технический лицей; Егоров Мичил, Республиканский лицей-интернат; Попов Кирилл, Якутский городской лицей г. Якутска;  <b>Похвальная грамота</b> – Босоева Эльвира, Республиканский лицей-интернат; Арменьян Карен, Филатов Байдам, Ульянов Алексей, Якутский городской лицей г. Якутска</p>
22	Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего"	Международное	<p><b>Иванов Тускул, Иванов Тулуйхан</b> «Ледяной концентратор солнечной энергии» (9, 11 класс, Республиканский лицей-интернат);  <b>Заболоцкий Далан</b> «Экспериментальный поиск оптимальных утеплителей в домашних условиях» (10 класс, Чурапчинская гимназия). Учащиеся получили премию Ассоциации науки и техники Йельского университета в области компьютерных наук, инженерии, физики и химии.</p>
23	XXXIII конкурс инноваций в области науки и технологий г.Чунцин, Китай, август	Международное	<p>Дипломанты III степени:          - <b>Колмакова Арина</b>, ученица 10 класса Нижне-Бестяхской СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов Мегино-Кангаласского улуса, тема исследования «Создание коллекции костюмов «Ийэ тыын» с использованием якутских орнаментов и узоров в этностиле» (направление «Behavioral and Social sciences»);</p>

			- <b>Герасимов Алексей</b> , ученик 11 класса Верхневилуйского республиканского лицей-интерната им. М.А. Алексеева Верхневилуйского улуса, тема исследования «Построение бицентральных пятиугольников и их стереометрических аналогий» (направление «Mathematics»).
24	XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ - ISEF	Всероссийское с международным участием	- <b>Никифоров Николай</b> , учащийся 11 класса МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», награжден специальной премией <b>«За лучшую прикладную работу»</b> организаторов конкурса ФИЦ «Институт прикладной физики российской академии наук» (Техника и технологии) «Газогенераторная печь для утилизации твердых коммунальных отходов в условиях сельской местности». - <b>Платонова Наина</b> , ученица 10 класса МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия им. С.К. Макарова», «Экспериментальный поиск оптимальных методов укрепления древесины» (Физика), награждена <b>«За лучшую прикладную работу»</b> организаторов конкурса ФИЦ «Институт прикладной физики российской академии наук». - <b>Новгородов Яков</b> , учащийся 10 класса МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия им. С.К. Макарова», тема исследования «Исследование озер Чурапчинского района Республики Саха (Якутия)», секция (Химия)
25	VI международная олимпиада по экспериментальной физике IEPHO-2018 проходила в Республике Беларусь, ноябрь	Международное	Санников Георгий, Новиков Станислав обучающиеся РЛИ, Ильинов Артем- СОШ № 31 г. Якутска, Дмитриев Николай - Нюрбинский технический лицей. Новиков Станислав и Санников Георгий получили бронзовые медали
26	Турнир юных биологов, г. Москва, декабрь	Всероссийское	Докторова Валерия, 10 класс, капитан (Республиканский лицей-интернат); Гуржий Полина, 10 класс (Якутский городской лицей); Печетов Володя, 10 класс (Якутский городской лицей); Гомбоева Диана, 8 класс (Якутский городской лицей); Сергеев Александр, 10 класс (СОШ №23 г. Якутска) под руководством учителя биологии Республиканского лицей-интерната Яковлева Ильи Валентиновича. Наша команда завоевала диплом III степени в лиге Юниоров. В личном первенстве дипломом III степени награждена Гомбоева Диана, 8 класс (Якутский городской лицей), лучшим рецензентом стала Докторова Валерия, 10 класс (Республиканский лицей-интернат)
27	½ ФИНАЛ Командной олимпиада школьников по программированию	Всероссийское	Команда РС(Я) в составе: Булатов Василий, Арменамян Карен, Попов Кирилл – обучающиеся МОБУ ЯГЛ – под руководством Павлова Н.Н. – диплом 1 степени, 2 место в Дальневосточном регионе.