

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»



**2020**



## Программно-методическое обеспечение развития ДОД (анализ методического сопровождения, описание опыта работы с семьей, организация воспитательной работы в ОДО)

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

- краткосрочных интенсивных школ,
- очно-заочной школы;
- учебно-тренировочных сборов,
- индивидуальной подготовки;
- профильных и проектных смен Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в РС (Я).

За 2019 год обучение по дополнительным общеразвивающим программам у ведущих преподавателей и ученых республики и России прошли 1711 обучающихся с 4 по 11 классы из 91 общеобразовательного учреждения.

### **Краткосрочные интенсивные школы**

Поддержка самообразовательных тенденций личности учащихся является важной психолого-педагогической проблемой на современном этапе развития общества. Данная поддержка наиболее оптимально может осуществляться в системе дополнительного образования в различных формах организации обучения и каникулярного отдыха учащихся, в том числе в специально-организованных образовательных пространствах, важное место среди которых занимают краткосрочные интенсивные школы. Краткосрочные интенсивные школы для учащихся -это специально-организуемая среда продуктивного взаимодействия всех участников образовательного пространства с целью достижения учебных, культурных и спортивных результатов и развития склонностей, способностей и интересов личностного, социального и профессионального самоопределения детей и молодежи. Краткосрочные интенсивные школы организуются как профильные школы, экспедиции, исследовательская, творческая деятельность обучающихся.

№	наименование программы	сроки	количество обучающихся
1	ДОП "Олимпиадная информатика"	27 февраля – 01 марта	81
2	ЛОП «Школа юного астронома»	09-13 апреля	6
3	ДОП «Школа юного химика»	09-13 апреля	23
4	ДОП «Школа юного географа»	16-20 марта	21
5	Спецкурс «Олимпиадная биология»	24-26 марта	5
6	Летняя школа "Ступеньки роста" для 4-5 кл	01-08 июня	32
7	Летняя воздушно-инженерная школа Cansat	20-24 июня	14
8	ДОП «Школа юного астронома»	21-25 октября	3
9	ЛШИО «Школа олимпиад СВФУ»	20-29 июня	26
10	ЛШИО СУНЦ СВФУ	20-29 июня	17
11	ДОП «Якутская международная исследовательская школа»	18-27 июля	78
12	ДОП «Летняя математическая школа Голованова»	17-21 июля	33
13	ДОП «Летняя школа Кванториума»	29 июля-7 июля	9
	ВСЕГО		348

За 2019 год по программам дополнительного образования прошло обучение 348 детей из 91 образовательного учреждения с 4 по 11 классы.

## **Дополнительная образовательная программа «Очно-заочная школа «Ступеньки роста».**

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; социального, культурного и осознанного профессионального самоопределения учащихся. Срок освоения программы очно-заочной школы 4 года, в объеме 648 часов, из них 432 часа отводится на учебную деятельность, 144 часа – внеурочная деятельность, 72 часа – дистанционное консультирование. Учебная деятельность обеспечивает преемственное дополнение содержания обязательных предметов общего образования, усиление практической направленности обучения учащихся. Внеурочная 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.

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

Отбор обучающихся осуществляется по итогам:

- 5 класс – РОЗО «Мудрая сова», по рекомендациям педагогов;
  - 6 класса – летних школ, по рекомендациям педагогов;
  - 7, 8 классы – РЭ ВсОШ, олимпиад им. Л.Эйлера, им. Дж.К.Максвелла, РОЗО «Первая орбиталь», по рекомендациям педагогов;
  - 9 класс – РЭ ВсОШ по математике, физике, информатике, химии, биологии.
- По программе очно-заочной школы в 2019 году обучение прошли 484 школьника с 5 по 9 классы из 71 образовательного учреждения.

### Учебно-тренировочные сборы.

Для подготовки обучающихся к муниципальному и региональному этапам всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (ВсОШ) в ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» практикуется проведение учебно-тренировочных сборов (УТС) 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 МАН РС (Я). В 2019 году учебно-тренировочные сборы прошли сборные Республики Саха (Якутия) и резервный состав сборной РС (Я), сформированные по итогам регионального и республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников.

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся
1	УТС по химии	12-14 января, 2-6 июля, 14-18 ноября	71
2	УТС по физике	18-20 января, 2-6 июля, 18-21 января, 10-14 ноября	78
3	УТС по математике	29-31 января, 19-22 марта, 2-6 июля, 7-11 октября, 14-19 октября	96
4	УТС по экологии	3-5 февраля	26
5	УТС по экологии	7-11 октября	6
6	УТС по экологии	10-14 ноября	8
7	УТС по английскому языку	8-10 февраля, 1-5 ноября	29
8	УТС по географии	5-18 апреля, 7-11 октября, 16-20 ноября	21
9	УТС по праву	22-24 февраля	11
10	УТС по информатике	2-6 июля, 21-25 октября, 10-14 ноября	38
11	УТС по литературе	21-25 октября	13
12	УТС по астрономии	21-25 октября	3
13	УТС по истории	17-20 ноября	25
	ВСЕГО:		440

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

№	Наименование УТС	Сроки	Количество участников
11	Подготовка к Всероссийскому форуму научной молодежи "Шаг в будущее"	13-15 марта	17
22	Подготовка к Российской научной конференции школьников "Открытие"	15-17 апреля	7
33	Подготовка к Всероссийской научно-инновационной конференции школьников "Открой в себе ученого"	15-17 апреля	26
	ИТОГО:		50

Всего за 2019 год сборы прошли 490 обучающихся с 7 по 11 классы из 96 образовательных учреждений республики.

### **Индивидуальная подготовка**

Для приглашенных на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников обучающихся, с февраля по март проведена индивидуальная подготовка к заключительному этапу:

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

Школьники, не набравшие проходные баллы, но принявшие участие в ЗЭ ВсОШ по праву региона, подготовку прошли в своих школах, согласно договоренности МАН РС (Я) с ОУ.

## **Профильные и проектные смены Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в РС (Я).**

Профильные и проектные смены - это интенсивные краткосрочные образовательные программы для школьников на 14 дней на безвозмездной основе с ежедневной нагрузкой 11 часов в малых группах (до 12 человек). Профильные смены проводятся по модели Образовательного центра «Сириус» по направлениям: «Наука», «Культура», «Спорт». В профильной смене реализуются программы: профильной направленности, общеобразовательные и дополнительные развивающие программы, в том числе soft-skills. К профильным сменам относятся и проектные смены. Проектные смены – это интенсивные краткосрочные образовательные программы с партнерами, созданные на основе технологии проектной деятельности. Программы ориентированы на решение кейсов школьниками в формате проектных групп при сопровождении тьюторов.

В соответствии с планом работы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в 2019 году проведены профильные и проектные смены.

№	Наименование смены	Сроки проведения	Количество обучающихся
1	Проектная смена «Большие вызовы»	12-18 января	86
2	Профильная смена по математике	19 января-2 февраля	23
3	Профильная смена по математике	18 сентября-2 октября	23
4	Профильная смена по физике	19 января-2 февраля	25
5	Профильная смена по физике	18 сентября-2 октября	23
6	Профильная смена по информатике	19 января-2 февраля	12
7	Профильная смена по информатике	18 сентября-2 октября	12
8	Профильная смена по биологии	14-27 марта	23
9	Профильная смена по биологии	18 сентября-2 октября	11
10	Проектная IT смена	18-27 марта	30
11	Профильная смена по литературному творчеству	3-16 апреля	23
12	Профильная смена для арктических и северных улусов	3-16 апреля	21
13	Профильная смена по химии	18 сентября-2 октября	16
14	Шахматная смена	26 ноября-5 декабря	45
	ИТОГО:		373

В профильных сменах РЦ всего прошло обучение 373 обучающихся из 89 образовательных учреждений.

Преподаватели профильных смен: 41 человек, в том числе 4 приглашенных из центральных вузов, 1 доктор наук, 6 кандидатов наук.

## **Организация воспитательной работы**

Основной целью воспитательной работы в МАН РС(Я) является организация отдыха учащихся во внеурочное время, что ставит следующие задачи:

- Создать благоприятные условия и организовать здоровое, активное времяпровождение, дающее отдых от интеллектуального труда
- Способствовать взаимопониманию, сплочению особого (одаренные дети) детского коллектива, поощрять умение сотрудничать и помогать друг другу;
- Развивать лидерские и организаторские способности через коллективно-творческие дела, через игры и конкурсы;
- Развивать и поддерживать творческий и познавательный потенциал детей, привлекая в клубную деятельность.

В МАН РС (Я) ведется клубная деятельность (работа кружков) по направлениям:

- физкультурно-оздоровительное;
- художественно-творческое;
- интеллектуальное.

Физкультурно – оздоровительное направление включает в себя следующие кружки:

- «Веревоочные курсы»,
- «Подготовка к длительным походам, экспедициям»,
- «Ведение утренних зарядок среди сверстников»;
- «Я выбираю здоровье»

Художественно-творческое направление объединяет различные кружки для подготовки выставки творчества детей, завершающего смены концерта. Это направление самое привлекательное, в кружки этого направления всегда бывает много желающих записаться на:

- Живопись
- Декоративное рисование
- Вернисаж
- Волшебная бумага
- Вокальное исполнение
- Хоровое пение
- Современный танец
- Игра на хомусе
- Игра на флейте

Интеллектуальное направление включает разнообразные интеллектуальные игры, конкурсы, но главное, мероприятия данного направления качественно отличаются от предметного обучения. Организация воспитательных мероприятий интеллектуального направления включает:

- Лекции ведущих ученых Академии наук РС (Я) о новых, прорывных научных открытиях
- Встречи с известными людьми Республики Саха (Якутия), которые внесли вклад в развитие страны, мира
- Просмотр научно-популярных фильмов из серии «Наука0+»
- Знакомство с музеем-архивом Первого президента РС (Я) М.Е. Николаевым
- Познаем развитие образования в Якутии через посещение музея развития образования Хангаласского улуса

По результатам анкетирования учащихся установлено, что воспитательная работа в ГАУ ДО РС (Я) "МАН РС (Я)" удовлетворяет запросам родителей и детей по организации полноценного отдыха.

## **Гражданско-патриотическое и правовое воспитание: военно-патриотическое, развитие добровольчества, развитие движения юных пожарных и инспекторов дорожного движения и др.**

В рамках направления «Гражданско-патриотическое воспитание» были организованы и проведены следующие мероприятия:

23 февраля День защитников Отечества

Конкурс военно-патриотических песни "Катюша"

Конкурс "Караоке-Стар"-патриотических песен

Конкурс военно-строевого строя "Отчизне верны они..."

Библио- беседа о жизни великого полководца Суворова, интеллектуальные ток-игры и спортивная квест игра "С чего начинается Родина"

Ребята получили массу положительных эмоций и впечатлений.

9 июня в ГАУ ДО РС (Я) "МАН РС (Я)" праздновался День России, ребята рассказывали о символах России: гербе, флаге. Торжественно прозвучал гимн России. Ребята слушали его стоя.

Некоторые дети читали стихи о Родине.

Была показана презентация о знаменитых людях России, знаменитых местах нашей Родины.

По итогам этой презентации провела интеллектуальную игру «Моя Россия». В игре участвовали все дети.

22 июня День Памяти и Скорби начался с торжественной линейки, на которой вспомнили о начале ВОВ, заранее подготовленные дети читали стихи о войне. Линейка закончилась минутой молчания в честь погибших в годы ВОВ.

В рамках направления Профилактика правонарушений и несчастных случаев были проведены:

s Инструктажи для детей: «Правила пожарной безопасности», «Правила поведения детей при прогулках и походах», «Безопасность детей при проведении спортивных мероприятий»;

s Беседы по ЗОЖ: «Если хочешь быть здоров – закаляйся!», «Мой рост, мой вес», «О вреде наркотиков, курения, употребления алкоголя», «Как беречь глаза?»;

s Игра-беседа «Уроки безопасности при пожаре»;

s Игра-беседа «Безопасность на дорогах».

s Профилактическая беседа о правонарушениях несовершеннолетних.

Воспитательная работа, которую ведут воспитатели (вожатые) во внеурочный период, является гармоничным продолжением образовательного процесса в ГАУ ДО РС (Я) "МАН РС (Я)". Внеурочная деятельность объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности), в которых возможно и целесообразно решение задач воспитания и социализации детей. В МАН РС (Я) созданы все условия для отдыха детей: игровые комнаты, атриумы, актовый зал, спортивная площадка на улице в летнее время.

### **Развитие детского движения**

Студенческие (вожатские) педагогические отряды Северо-Восточного федерального университета, Якутского педагогического колледжа, Союз детских общественных организаций в течении года проводят квиз-игры, просмотр фильмов, беседы, лекции посвященные к 100- летию Российского детского движения.

## Поддержка талантливой молодежи

Вся деятельность ГАУ ДО МАН РС(Я) направлена на поддержку талантливой молодежи, в масштабировании деятельности по выявлению и развитию талантов в республике.

В рамках Государственного задания МАН РС(Я) обеспечивает:

- Реализацию дополнительных общеразвивающих программ,
- Организацию и проведение особозначимых мероприятий - это перечневые мероприятия для детей, включенные в соответствующий приказ Министерства Просвещения РФ, данные о победителях и призерах этих мероприятий заносятся в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся достижения. МАН РС(Я) является региональным оператором таких мероприятий, как Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам; Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэхарды – Professor V.P. Larionov «A StepintotheFuture» ScienceFair»; Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ, Всерос) - система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся в государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы. Всероссийская олимпиада школьников ежегодно проводится по 24 предметам, в ней участвуют более 6 миллионов человек, в том числе в Республике Саха (Якутия) более 50 000 учащихся, что составляет около 60% всего контингента учащихся. В соревновании четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный, международный. Хорошие результаты на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников дают льготы при поступлении: от дополнительных баллов за ЕГЭ или портфолио до зачисления без экзаменов в профильные вузы. Победителям и призёрам всероссийских олимпиад школьников присуждаются премии для поддержки талантливой молодёжи. Достижения школьников на ВсОШ являются одним из основных критериев при формировании рейтинга успешности образовательной системы регионов Российской Федерации.

В 2019 году в региональном (республиканском) этапе олимпиады приняли участие 1155 обучающихся республики из 9208 обучающихся - победителей и призеров муниципального этапа 2018-2019 учебного года. Победителями и призерами регионального этапа стали 559 обучающихся, что составляет 48,3% от общего числа участников. На заключительном этапе ВсОШ приняли участие 31 обучающихся, из них набрали проходной балл – 24, по квоте от региона – 7. Призерами заключительного этапа стали 9 обучающихся.

Республиканская научная конференция – конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэхарды – Professor V.P. Larionov «A StepintotheFuture» ScienceFair - это самое масштабное мероприятие для презентации результатов исследовательской и проектной деятельности школьников республики. Конференция охватывает все муниципальные образования республики. В школьном этапе может участвовать любой желающий. На муниципальном и региональном этапах участвуют учащиеся 5-11 классов. Программа конференции охватывает мероприятия для открытого коммуникационного взаимодействия участников конференции с представителями науки, культуры, общественности; способствует прозрачной и качественной оценки конкурсных работ с привлечением экспертов. Работа конференции проводится по 35 секциям и подсекциям. Лауреаты и дипломанты конференции получают рекомендации для участия во всероссийских конференциях: аффилированных IntelInternationalScienceandEngineeringFair (Всемирный смотр-конкурс научных и инженерных достижений школьников Intel ISEF в США): Всероссийская научно-практическая конкурс-конференция одаренных школьников «Intel-Авангард» (г. Москва), Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (г. Москва),

конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ «Ученые будущего» (г. Москва, г. Барнаул), Всероссийский конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс» (г. Санкт-Петербург), Приволжский научно-технический конкурс работ школьников «РОСТ-ISEF»; перечня Министерства Просвещения Российской Федерации: Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (г.Москва); Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского; Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество»; Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли»; Всероссийский фестиваль творческий открытий и инициатив «Леонардо»; Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ»; Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»; Российский национальный юниорский водный конкурс и другие. Лауреаты и дипломаты Всероссийских конференций получают льготы при поступлении в профильные вузы. По итогам участия в вышеперечисленных конференциях проводится отбор в международные научные форумы в составе сборных команд Российской Федерации: Соревнование молодых ученых Европейского Союза; Стокгольмский международный молодежный научный семинар (Швеция) с участием в Церемонии вручения Нобелевских премий; Международная олимпиада I-SWEEEP(США); Международная выставка Intel ISEF(США); Лондонский международный молодежный научный форум LIYSF (Великобритания); Международная выставка «ЭКСПО-НАУКА» и другие. Успешное выступление в вышеперечисленные конференции позволяет усилить портфолио школьника для поступления в престижные ВУЗы мира, компании Intel. Данные результативных участников вносятся в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся достижения.

В 2019 году в конференции приняли участие 1276 обучающихся, 1111 исследовательских работ из 35 улусов (районов) и городов Республики Саха (Якутия), отобранных из 17 региональных конференций по 12 секциям.

*Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы».* Конкурс проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений. Учредителем конкурса является Образовательный Фонд «Талант и успех». Конкурс проводится по направлениям: Агропромышленные и биотехнологии; Беспилотный транспорт и логистические системы; Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение; Генетика, персонализированная и прогностическая медицина; Когнитивные исследования; Космические технологии; Нанотехнологии; Нейротехнологии и природоподобные технологии; Новые материалы; Освоение Арктики и Мирового океана; Современная энергетика; Умный город и безопасность. Конкурс проводится при экспертной поддержке ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова», ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)», ПАО «Якутскэнерго», ООО «АЭБ АйТи», ГАУ «Технопарк «Якутия», ФГБУН «Институт проблем нефти и газа» СО РАН, ГКУ «Управление автомобильных дорог Республики Саха (Якутия)», ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия), ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем», ООО «Механохимические биотехнологии», Институт космофизических исследований и аэронауки имени Ю.Г.Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова СО РАН, Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН и других. Данные о победителях и призерах конкурса заносятся в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся достижения (ГИР). Финал конкурса проходит на базе Образовательного центра «Сириус» в городе Сочи. Победители и призеры конкурса, прошедшие все этапы отбора, приглашаются для участия в летней проектной смене «Большие вызовы» в Образовательном центре «Сириус» г. Сочи.

Ребята из разных регионов России будут работать командами над рыночной, отраслевой или научной задачей, поставленной руководителем проекта – представителем профессионального сообщества (партнера). Проектная работа строится по модели полного жизненного цикла разработки инноваций с характерными этапами работы. Также в каждом проекте будет рассматриваться возможность постпрограммного сопровождения. Партнерами финального этапа Конкурса являются крупные и ведущие предприятия России: Роснано, Мечел, Северсталь, Роскосмос, Россети, Лукойл и другие. Победители заключительного этапа получают льготы при поступлении в профильные вузы, отложенные профессиональные контракты в ведущих компаниях Российской Федерации.

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

Показатели	Значения	Примечания
Муниципальный этап конкурса	328	Школьный и муниципальный этап охватывает ежегодно около 600 участников. Мун.этап проводились в г. Якутск, Алданском, Амгинском, Горном, Намском, Нерюнгринском, Нюрбинском, Таттинском, Хангаласском районах
Проектные направления	9	
Количество проектов	10	
Тьюторы	18	Кандидатов наук – 4, Преподавателей университета – 14, Научных сотрудников институтов – 7, Педагогов доп. образования – 7, Аспирантов – 5, Студентов/магистрантов – 8.
Экспертная комиссия	25	Докторов наук – 7, Кандидатов наук – 12, Руководителей организаций-партнеров – 14, Ведущих специалистов организаций-партнеров – 12, Преподавателей вузов – 16, Партнеров конкурса – 32
Количество участников регионального конкурса	86	Отбор через очный и дистанционный треки.
Количество ОУ	37	В т.ч. подведомственное ОУ (РПИ) и федеральное ОУ (СУНЦ СВФУ) и 3 учреждения дополнительного образования
Количество МР	10	
Количество приглашенных на заключительный этап в ОЦ «Сириус»	21 прошли на заключительный этап конкурса	9 получили приглашение

*Международная олимпиада школьников «Туймаада»* Цель: стимулирование развития интеллектуального потенциала школьников и молодежи, привлечение к занятию фундаментальными науками, расширение форм международного сотрудничества и общения. Олимпиада «Туймаада» является одним из ведущих интеллектуальных конкурсов в Дальневосточном федеральном округе и в Российской Федерации, на которых участники могут продемонстрировать свои знания и способности в области точных наук. Олимпиада состоит из отдельных олимпиад по предметам: математика, физика, химия, информатика. Каждый предмет включает два конкурсных дня. Экспертами олимпиады являются известные в России члены жюри и методических комиссий олимпиад всероссийского и международного уровня. Принимают участие в разные годы из США (штат Аляска), Бельгия, Болгария, Германия, Индонезия, Китай, Мексика, Монголия, Ю. Корея, Румыния, Сингапур, Таиланд, Турция, Франция, Азербайджан, Казахстан и Кыргызстан, команды регионов Российской Федерации: Амурская, Иркутская, Калининградская, Кемеровская, Курганская, Ленинградская, Московская, Новосибирская, Нижегородская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Сахалинская, Свердловская, Томская, Челябинская области, Камчатский, Красноярский, Пермский, Приморский, Хабаровский края, Ханты – Мансийский, Ямало-Ненецкий автономные округа, Республики Бурятия, Мордовия, Татарстан, Тыва. Проведение олимпиад оказывает огромное влияние на выявление и развитие талантливых школьников. С гордостью можно привести множество примеров того, что участвовавшие на олимпиаде «Туймаада» становились победителями и призерами различных международных олимпиад по математике и химии, завоевывали золотые и серебряные медали в составе команд своих государств. Большинство участников стали студентами ведущих университетов страны, а после окончания ВУЗов специалистами в области фундаментальных наук. Многие участники олимпиады в настоящее время являются членами методической комиссии и жюри олимпиады.

В 2019 году участие в олимпиаде приняли 154 школьников: по математике – 50 школьников (в младшей лиге – 34, в старшей – 16), по физике – 40 (16/24), по химии – 40 (18/22), по информатике – 24, представляющие команды регионов Российской Федерации: центр подготовки олимпиадной сборной Республики Бурятия, Специализированные учебно-научные центры Московского и Новосибирского университетов, 2 национальные сборные Республики Саха (юниоры и старшие). Приехали 13 команд из зарубежных стран: 6 команд из Румынии, 3 команды из Казахстана и команды из Болгарии, Сингапура, Ирана и Таджикистана. Сопровождали детей 25 руководителей (лидеры).

*Якутская международная исследовательская школа.* Цель школы: развитие международного сотрудничества в области научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности школьников и молодежи. Якутская международная исследовательская школа (далее – ЯМИШ) – это уникальный образовательный проект для школьников из разных стран, которые на 10 дней собираются в Якутии для участия в исследовательских экспресс-проектах в области естественных, технических и гуманитарных наук под руководством тьюторов (опытных и молодых ученых). Рабочий язык Школы – английский. Идея проведения ЯМИШ основана на 10-летнем опыте работы Международной исследовательской школы (International Research School), которая с 2008 г. ежегодно организуется творческой командой преподавателей, методистов и организаторов МОД «Исследователь» (г. Москва). В деятельности ЯМИШ сохранены основные требования формата МИШ: экспресс-режим, командная работа, коллаборативный характер работы. Тьюторами проектов работают молодые ученые. Результаты: развитие интереса учащихся к естественным и гуманитарным наукам, технологиям и технике посредством решения актуальных задач современности; развитие интеллектуально-творческих способностей и навыков межкультурного общения; вовлечение экспертов различных областей в работу со школьниками; совершенствование умений проектной и исследовательской работы школьников; расширение возможностей международной академической мобильности.

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

*Якутская международная конференция -конкурс молодых исследователей YISF.* Цель: Обеспечение высокого уровня научных проектов обучающихся РС(Я), которые будут отбираться посредством системы конкурсов «Шаг в будущее – Инникигэхардыы» и других республиканских мероприятий, предоставляя талантливым юным исследователям Якутии выход на международный уровень. Конференция состоит из постерной сессии, где участники открыто представляют экспертам и общественности результаты своего исследования в формате постера, и секционных заседаний, подразумевающих выступление со слайдовыми презентациями перед закрытой группой экспертов и участников. Организация и оценка работ согласно проходит по международным стандартам Intel-ISEF. Результаты: 1) успешное участие обучающихся РС(Я) в конференции международного уровня; 2) в случае успешного проведения в течение 5 последующих лет данный конкурс может претендовать на получение собственной квоты на участие в финале самого главного международного конкурса научных работ школьников Intel-ISEF и может стать единственным на Дальнем Востоке России международным конкурсом, аффилированным Intel-ISEF.

Во II Якутской международной конференции-конкурса юных исследователей (2019 г.) приняло участие 43 юных исследователя из 26 муниципальных общеобразовательных учреждений 13 улусов республики и города Якутска, 2 подведомственных школ МОН РС (Я) и СУНЦ- Университетский лицей ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова».

*Региональные этапы всероссийских турниров, олимпиад, конкурсов – Якутский турнир юных биологов, Якутский химический турнир, Якутский турнир по экспериментальной физике, Республиканская командная олимпиада школьников по программированию.*

Наименование мероприятия	Количество участников в 2019 г	С какого года проводится
Республиканская командная олимпиада школьников по программированию	81	2003
Якутский химический турнир	56	2014
Якутский турнир юных биологов	85	2015
Якутский турнир по экспериментальной физике	41	2016
Заключительный отборочный тур на образовательные программы ОЦ «Сириус»	31	2018

#### *Традиционные заочные олимпиады МАН РС (Я)*

№	Олимпиада	Количество участников в 2019 году	С какого года проводится
1	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии «Первая орбиталь»	147	2006
2	Республиканская открытая заочная олимпиада «Мудрая сова»	475	2014
4	Республиканская отборочная олимпиада по решению головоломок (6-9 кл)	492	2018

Существуют и другие формы поддержки талантливой молодежи. Так, Малая академия 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)» путем конкурсного отбора ежегодно определяет 200 лучших школьников Республики Саха (Якутия) по научно-исследовательской и олимпиадной деятельности. 100 школьников становятся действительными членами Малой академии наук РС(Я), а другие 100 членами корреспондентами. Действительный член ежемесячно получает 3000 рублей, член корреспондент по 2000 рублей.

Также второй год подряд Малая академия наук Республики Саха (Якутия) реализует проект «Юные таланты Якутии» в рамках Подпрограммы «Развитие» Целевой программы Некоммерческой организации «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» «Во имя будущего» на 2016 – 2020 годы. НО ЦФБП РС(Я) в рамках проекта поддержаны участие школьников в Международных конференциях- конкурсах, международных обменных программ: Сингапуре, Таиланде, Мексики, Бразилии и т.д.

### **Иновационная деятельность**

ГАУ ДО МАН РС(Я) осуществляет научно-методическое и информационное сопровождение процесса работы с одаренными детьми в республике, в том числе и уникальных образовательных программ. Программа «Одаренный ребенок» для учреждений дошкольного образования, которая вошла в перечень уникальных программ Агентства стратегических инициатив (АСИ) в 2019 году. В настоящее время проект охватывает 107 детских садов и 14 школ республики. Подтверждением успешности проекта является то, что в 2019 году дошкольные учреждения региона вошли в число победителей конкурса лучших практик, способствующих доступности и повышению качества дошкольного образования. Конкурс был проведен Минпросвещения РФ. Из 15 победителей шесть являются представителями Якутии.

### **Информатизация, внедрение дистанционных форм обучения**

Особенно важным в Республике Саха (Якутия) является создание единого цифрового образовательного пространства центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) – информационная система выявления, развития и сопровождения молодых талантов в Республике Саха (Якутия). На данном этапе началась работа по созданию Онлайн платформы выявления и сопровождения талантов Якутии. Созданы личные кабинеты для более 2000 тысяч школьников на платформе lk14.ru. Данная платформа будет выполнять роль «единого окна» в выявлении, развитии и поддержке одаренного ребенка. В дальнейшем кроме осуществления конкурсного отбора, она будет выполнять функции дистанционного обучения и онлайн площадки для общения; давать широкий доступ к образовательным ресурсам с применением онлайн технологий на всех этапах выявления, развития, поддержки и сопровождения детей и молодежи республики.

Информационное сопровождение всех мероприятий ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия), которое является одной из форм информатизации работ и услуг, постоянно осуществляется на официальном сайте <http://lensky-kray.ru/>, в социальных сетях «В контакте» <https://vk.com/lenskykray>, в «Твиттер» <https://twitter.com/LenskyKray>, в «Инстаграмм» .Информационное сопровождение Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус» в Республике Саха (Якутия):

1. ссылка на прямой эфир с защиты проектов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус»: проектов: <https://youtu.be/7S5Mc-ECCuA>
2. ссылки на информацию в СМИ: <http://yakutia.info/article/186948>
3. АЭБ отметил победителей регионального этапа конкурса «Большие вызовы» <http://ysia.ru/bolshie-vyzovy-shkolniki-yakutii-reshili-problemu-ledovyh-pereprav/> «Большие вызовы»: Школьники Якутии решили проблему ледовых переправ <http://ysia.ru/aeb-otmetil-pobeditelej-regionalnogo-etapa-konkursa-bolshie-vyzovy/>
4. АЭБ отметил победителей регионального этапа конкурса «Большие вызовы» <http://yakutsk.bezformata.com/listnews/vizovi-zashityat-svoi-proekti/72255364/>
5. Участники конкурса «Большие вызовы» защитят свои проекты <http://yk24.ru/index/nauka/pervyj-yakutskij-kosmicheskij-apparat-razrobotayut-uchastniki-konkursa-bolshie-vyzovy/>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZFCm80CaEUE>

1. Большие вызовы

<https://www.youtube.com/watch?v=scCOqrT5oQ4>

2. Региональный конкурс "Большие вызовы" стартовал в Якутии

<https://youtu.be/7S5Mc-ECCuA>

3. Онлайн-трансляция публичной защиты проектов

[https://yakutskenergo.ru/About\\_company/press-center/news-in-detail.php?ELEMENT\\_ID=36077591](https://yakutskenergo.ru/About_company/press-center/news-in-detail.php?ELEMENT_ID=36077591)

4. Новости ПАО "Якутскэнерго"

Информационное сопровождение Республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэхардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» ScienceFair»:

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

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

Школьники приняли участие в квест-игре «Я студент»

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

2019»: В СВФУ завершаются выступления участников конференции

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

В Якутске проходит педагогический Quiz для молодых учителей

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112649](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112649) «Шаг в будущее –

2019»: Эксперты СВФУ оценили конкурс докладов на английском языке

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112643](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112643) Более тысячи

научных работ представляют школьники на конференции «Шаг в будущее»

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=908&ELEMENT\\_ID=112241](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=908&ELEMENT_ID=112241) Конференция «Шаг в

будущее» соберет более 1 300 юных исследователей

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112233](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112233) Более 150 молодых

ученых СВФУ выступили экспертами республиканской конференции «Шаг в будущее» <https://www.youtube.com/watch?v=MVcDE1mQ3ps> Талбан от 10.01.19

<https://www.youtube.com/watch?v=TLQkxqCGBDk> Якутия 24 новости 9.01.19

<https://www.youtube.com/watch?v=qKikmFv5YLE>

<https://www.youtube.com/watch?v=XEZHIKjncBQ> вести саха от 9.01.19

<https://www.youtube.com/watch?v=HJGsUtNABl4> вести саха от 10.01.19

[https://www.youtube.com/watch?v=t0VElq9\\_EBs](https://www.youtube.com/watch?v=t0VElq9_EBs)

<https://www.youtube.com/watch?v=uB2frf3JH-o>

ФОТОГРАФИИ:

[https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE\\_NAME=section&SECTION\\_ID=4591](https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE_NAME=section&SECTION_ID=4591) «Шаг в будущее –

Инникигэхардыы» день первый

[https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE\\_NAME=section&SECTION\\_ID=4592](https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE_NAME=section&SECTION_ID=4592) день второй

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

Международная исследовательская школа:

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

Юнкорами ЯМИШ опубликовано 17 работ на сайтах [keskil14.ru](http://keskil14.ru), [lensky-kray.ru](http://lensky-kray.ru). Основной общий материал “От микроорганизмов до серебристых облаков: Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь”, выполненный в формате longread вышел на сайте ЯСИА и [ulus.media](http://ulus.media). Общее количество просмотров всех публикаций: 9000. Ежедневно публиковались посты с мероприятий и экскурсий на странице в Instagram ЯМИШ-2019 [yamish-2019\\_research\\_school\\_2019](https://www.instagram.com/yamish-2019_research_school_2019/).

- 19.07.2019 Серебристые облака над умным городом: Юных исследователей Якутии и Гонконга ждут интересные проекты и научные эксперименты <http://keskil14.ru/serebristye-oblaka-nad-umnym-gorodom-yunyh-issledovatelej-yakutii-i-gonkonga-zhdut-interesnye-proekty-i-nauchnye-eksperimenty/>
  - 20.07.2019 Юные экологи изучат состояние водоемов Якутска <http://keskil14.ru/yunye-ekologi-izuchat-sostoyanie-vodoemov-yakutska/>
  - 20.07.2019 Якутские школьники создают прототип шагающей машины <http://keskil14.ru/yakutskie-shkolniki-sozdayut-prototip-shagayushhej-mashiny/>
  - 20.07.2019 Секреты истории Якутска могут раскрыть безмолвные памятники <http://keskil14.ru/sekrety-istorii-yakutska-mogut-raskryt-bezmolvnye-pamyatniki/>
  - 20.07.2019 Этот город самый умный! Будущее Якутска зависит от юных исследователей <http://keskil14.ru/etot-gorod-samyj-umnyj-budushhee-yakutska-zavisit-ot-yunyh-issledovatelej/>
  - 22.07.2019 Как влияет Мохсоголлохский цементный завод на жизнь деревьев? <http://keskil14.ru/kak-vliyaet-mohsogollohskij-tsementnyj-zavod-na-zhizn-derevev/>
  - 22.07.2019 Якутские школьники создают «умную теплицу» <http://keskil14.ru/yakutskie-shkolniki-sozdayut-umnuyu-teplitsu/>
  - 23.07.2019 Интернетинэнки ини туохсодуллаа ый? <http://keskil14.ru/internetinen-kinini-tuoh-sodullaa-yy/>
  - 23.07.2019 Нууччалыыыраастыкка апар Гонконг уола <http://keskil14.ru/nuuchchalyy-yraastyk-sa-arar-gonkong-uola/>
  - 25.07.2019 Медиа-школа: Юнкоры издательства «Кэскил» и детского телевидения «MOST-Media» освящают работу Якутской международной исследовательской школы-2019 <http://keskil14.ru/media-shkola-yunkory-izdatelstva-keskil-i-detskogo-televideniya-most-media-osvyashhayut-rabotu-yakutskoj-mezhdunarodnoj-issledovatel'skoj-shkoly-2019/>
  - 26.07.2019 От микроорганизмов до серебристых облаков: Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://keskil14.ru/ot-mikroorganizmov-do-serebristyh-oblakov-yunye-issledovateli-yakutii-i-gonkonga-vnedryayut-nauku-v-zhizn/>
  - 27.07.2019 Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://ysia.ru/yunye-issledovateli-yakutii-i-gonkonga-vnedryayut-nauku-v-zhizn/>
  - Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://yakutsk-news.net/other/2019/07/29/25013.html>
  - 29.07.2019 Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://14.rodina.news/yunye-issledovateli-yakutii-gonkonga-vnedryaut-nauku-zhizn-19072709404237.htm>
- APCYS 2019 и YISF 2019:**
- 08.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост: видеоролик о APCYS 2019 и YISF 2019 на странице: @lenskykray
  - 09.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост об истории создания APCYS и YISF на странице: @lenskykray
  - 10.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост об основных мероприятиях APCYS 2019 на странице: @lenskykray
  - 10.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост о подготовке APCYS 2019 и YISF 2019, о причинах выбора РС(Я) в качестве места проведения APCYS 2019 и YISF 2019, отзывы руководителей на странице: @lenskykray
  - 12.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост: Интересные факты о APCYS 2019 и YISF 2019, о прохождении отбора в качестве участников на APCYS 2019 и YISF 2019, рекомендации руководителей на странице: @lenskykray
  - 13.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост: Цифры (страны – участники, сколько было участников APCYS 2019 и YISF 2019) на странице: @lenskykray
  - 13.10.2019 Рассылка по всем страницам СМИ. Статья: Анонсирование APCYS 2019 и YISF 2019 <http://ysia.ru/v-yakutske-vpervye-startovala-aziatsko-tihookeanskaya-konferentsiya-yunyh-issledovatelej/>, <https://yakutia-daily.ru/v-yakutske-startovala-aziatsko-tihookeanskaya-konferenciya-yunyh-issledovatelej/>, <https://sakhapress.ru/mobile/archives/251894>, <https://www.instagram.com/p/B3ott4nAFI/?igshid=14h09f6nhvwk>, <http://keskil14.ru/aziatskaj-tihookeanskaj-konferentsiya-eder-uchuonajdarga-nauka-kie-aartygyn-aryjar/>

- 13.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Начало трансляции рекламного видеоролика
- 13.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 15.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост про Церемонию открытия APCYS 2019 и YISF 2019, участников APCYS 2019 и YISF 2019 на странице: @lenskykrai
- 15.10.2019 Рассылка по всем страницам СМИ Пост про Церемонию открытия APCYS 2019 и YISF 2019, участников APCYS 2019 и YISF 2019.
- 15.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 15.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) трансляция рекламного видеоролика
- 16.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост о мероприятиях APCYS 2019 и YISF 2019. Обзор мастер-классов/научных консультаций на странице: @lenskykrai
- 16.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 16.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 16.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Запуск таргетированной рекламы (прокрутка видеороликов) на странице: @lenskykrai
- 16.10.2019 НВК «Саха» телепередача «Талбан» Прямой эфир телепередача «Талбан» вечер национальных культур
- 17.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 17.10.2019 НВК «Саха» Прямой эфир телепередача «Новый день» русский блок (Местников С.В. – ген.директор НО «ЦФБП РС(Я)», Муххаммад Санжей Бин Парамарие – член Руководящего комитета APCYS 2019)
- 17.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 17.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Подведение итогов конкурса «OneWorld», о награждении участника на странице: @lenskykrai
- 17.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 18.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 18.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Таргетированная реклама (прокрутка видеороликов) на странице: @lenskykrai
- 18.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 18.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 18.10.2019 Рассылка по всем страницам СМИ. Пост про Церемонию открытия APCYS 2019 и YISF 2019, участников APCYS 2019 и YISF 2019. <https://sakhallife.ru/plemya-mladoe-neznakomoe-zhurnalistika-zhdet-luchshih/>, [https://youtu.be/Oxl\\_G4o9aZA](https://youtu.be/Oxl_G4o9aZA)
- 18.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Таргетированная реклама (прокрутка видеороликов) на странице: @lenskykrai
- 19.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 19.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Последний день трансляции рекламного видеоролика
- 19.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост об итогах работы APCYS 2019 и YISF 2019, обзор Церемонии закрытия APCYS 2019 на странице: @lenskykrai
- 19.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня

Дистанционное обучение. ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» с целью индивидуальной работы с более одаренными детьми организует дистанционную работу с преподавателями центральных вузов. Из-за территориальной разрозненности республики, многие конкурсы, турниры для детей дошкольного возраста проходят в дистанционной форме. Создаются такие условия, позволяющие любому ребенку, независимо от его местожительства и социально-экономического положения семьи, принять участие в интеллектуальных и творческих состязаниях

В сентябре 2019 года Малая академия наук РС(Я) и ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ) заключили договор о совместной реализации в 2019-2020 учебном году проекта «Сетевая олимпиадная школа МФТИ». Цель проекта - поиск и сопровождение талантливых школьников, поддержка выдающихся педагогов страны и развитие олимпиадного движения. Проект реализуется с октября 2019г. посредством организации кружка по олимпиадной физике для 8-10 классов. Занятия кружка проводятся в очной аудиторной форме на базе Республиканского лицея интерната и при дистанционной поддержке платформы МФТИ. Аудиторные занятия проводятся по материалам МФТИ, в ноябре проведен для обучающихся кружка «визит-занятия» с преподавателем МФТИ, дистанционное сопровождение обучающихся кружка осуществляется преподавателями МФТИ, очное обучение организуется педагогами Республиканского лицея-интерната, Малой академии наук РС(Я) и преподавателями ФТИ СВФУ им. М.К. Аммосова. Обучение в кружке бесплатное. На обучение в кружке получена 101 заявка от обучающихся ОУ Якутска и Республиканского лицея, из них отобрано 64: 8 класс -26 (2 учебные группы), 9 класс – 23 (2 учебные группы), 10 класс – 15 (одна учебная группа).

С октября по декабрь 2019 г. на платформе **Edloop** ведется индивидуальное обучение по химии члена сборной команды Оконешникова А. кандидатом химических наук Шапеновой Д.С. (г. Тюмень).

### **Платные дополнительные образовательные услуги**

Работа по оказанию платных образовательных услуг организована в соответствии с Уставом ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)», Положением об оказании платных образовательных услуг, социальным заказом родителей (законных представителей).

Оказание платных дополнительных образовательных услуг становится все более важным направлением деятельности государственных и муниципальных образовательных учреждений в условиях рыночной экономики и реформирования российского образования. Платные дополнительные образовательные услуги предоставляются с целью всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан и носят дополнительный характер по отношению к обязательным образовательным программам.

С целью организации дополнительных платных образовательных услуг разработана необходимая нормативно-правовая база:

- Деятельность по оказанию платных образовательных услуг предусмотрена Уставом МАН, который регулирует отношения, возникающие между Заказчиком и Исполнителем при оказании платных образовательных услуг.
- Положение об оказании платных образовательных услуг.
- Рабочие программы по предоставляемым платным дополнительным образовательным услугам.
- Договор с родителями (законными представителями).

Образовательным учреждением созданы необходимые условия для предоставления платных дополнительных образовательных услуг с учетом требований по охране и безопасности здоровья обучающихся, в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами.

Для оказания платных дополнительных образовательных услуг издаются приказы об организации платных дополнительных образовательных услуг, назначаются ответственные за организацию платных образовательных услуг, обеспечение преподавательским составом и оформляются трудовые договоры гражданско-правового характера на выполнение дополнительных образовательных услуг. Далее составляется учебный план и расписание занятий деятельности по оказанию платных образовательных услуг.

Образовательное учреждение предоставляет всем родителям (законным представителям) следующую информацию: перечень образовательных услуг, условия предоставления дополнительных платных образовательных услуг. Более подробная информация для родителей (законных представителей) размещена на официальном сайте ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)» [www.lensky-kray.ru](http://www.lensky-kray.ru).

Зачисление обучающегося в группу производится на основании заявления родителей (законных представителей) по приказу директора школы, после заключения договора на оказание платных образовательных услуг между образовательным учреждением и родителями (законными представителями) обучающегося.

Преподавателями дополнительных платных образовательных услуг разработаны рабочие программы по математике, физике, английскому языку, 3D-моделированию, конструированию и программированию роботов.

Преподаватели платных дополнительных образовательных услуг ведут учёт посещаемости занятий и фиксируют рейтинги в специальном журнале.

Охват обучающихся, посещавших дополнительные платные образовательные услуги за 2019 год составляет 1542 ребенка:

- 1-4 классов - 427 чел.
- 5-6 классов – 449 чел.
- 7 классов – 248 чел.
- 8 классов – 244 чел.
- 9 классов – 79 чел.
- 10 классов – 52 чел.
- 11 классов – 43 чел.

В таблице указано общее количество обучавшихся по направлениям дополнительных платных образовательных программ за 2019г.

№п/п	Дополнительная платная образовательная услуга	количество
1	Математика (олимпиадная, логическая, развивающая, общеобразовательная)	902
2	Физика (олимпиадная, ранняя, экспериментальная)	219
3	Английский язык	276
4	Подготовка к ЕГЭ по направлениям	22
5	Подготовка к ОГЭ по направлениям	77
6	Спецкурс «3D моделирование»	20
7	Спецкурс «Конструирование и программирование роботов»	456
8	Однодневные развлекательно-экскурсионно-образовательные программы	426
9	Интеллектуальные игры и головоломки	144
10	Шахматы	68
11	Экспедиционная школа «Эркээни»	14
12	Медиашкола	17
13	Летняя школа квантумов	8

## Анализ качества предоставляемых услуг

Согласно ФЗ «Об образовании в РФ» (ст. 75) дополнительное образование детей направлено на:

- формирование и развитие творческих способностей детей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании,
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни,
- укрепление здоровья,
- организацию их свободного времени.

Все это обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности. Исходя из этих особенностей, процесс оценки качества дополнительного образования является многомерным, многоаспектным, длительным и поэтапным. Признание права каждого ребенка на свободный выбор дополнительного образования, определение содержания образования и приоритетных результатов, свое видение условий, процессов, их обеспечивающих – все это затрудняет определение критериев и показателей качества дополнительного образования детей. Сложность оценки качества дополнительного образования заключается в отсутствии в дополнительном образовании образовательных стандартов; необходимости ориентироваться на запросы потребителей и гибко реагировать на изменения внешней среды.

В этой связи в Малой академии наук РС (Я) личные достижения обучающегося рассматриваются как значимый критерий качества и результативности предоставленных услуг.

### *Достижения обучающихся республики в 2019 году*

Призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:

Предмет	Фамилия	Класс	Полное наименование образовательного учреждения	Подготовившие учителя
Английский язык	Андреев Николай	11	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	Софронеева Екатерина Сергеевна
Физическая культура	Бурнашова Вероника	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Якутская городская национальная гимназия" г.Якутск"	Крылова Татьяна Леонидовна
Экология	Головко Артём	10	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского"	Кравец Виктория Валерьевна
	Белолобская Ксения	11	МОБУ "Якутский городской лицей" г. Якутск"	Макарова Елена Владимировна
География	Андреев Родион	11	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	Корякина Мария Ильинична
	Сивцев Дьулустан	11	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" городского округа "город Якутск"	Подвигин Леонид Владимирович
Физика	Новиков Станислав	9	Государственное бюджетное негетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	Федорова Лена Дмитриевна
	Васильев Артем	10	Государственное бюджетное негетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	Потапов Виктор Филиппович
Литература	Ескин Кирилл	9	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	Индеева Наталия Николаевна

## Достижения школьников в научных конференциях:

### Балтийский научно-инженерный конкурс с 04 по 07 февраля 2019, Санкт-Петербург

Каримова Алина Рустамовна, МОБУ "Якутский городской лицей" ГО "г. Якутск", 11 класс, дипломант 1 степени и секционной премии "Совершенство как надежда"; дипломант 1 степени победителя Балтийской инженерной олимпиады физико-математической направленности

Гуреев Никита Андреевич, МОУ – Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского, 10 класс, лауреат премии учительского жюри, лауреат премии 3 степени научного жюри.

**Алексеева** Сахаяна Капитоновна, МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Горный улус" РС (Я), 10 класс, лауреат премии учительского жюри; дипломант 3 степени и специальной премии научного жюри.

Колмакова Вера Михайловна, МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Мегино-Кангаласский улус", 11 класс, лауреат премии бизнес – жюри; лауреат премии учительского жюри; дипломант 3 степени и специальной премии научного жюри.

Колмакова Арина Михайловна, МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Мегино-Кангаласский улус", 10 класс, лауреат премии бизнес – жюри; лауреат премии учительского жюри; дипломант 3 степени и специальной премии научного жюри.

### Конкурс -конференция одаренных школьников "Intel-Авангард" с 23-25 февраля, Москва

Федорова Лада Алексеевна, МБНОО "Октемский научно-образовательный центр" МР "Хангаласский улус" РС (Я), 11 класс, Спец диплом «Специальный диплом молодежного жюри».

Старкова Валерия Сергеевна, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа (с углубленным изучением отдельных предметов)" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 10 класс, Диплом 2 степени, спец диплом «За интересный подход к решению актуальной проблемы».

Алексеев Никита Дьулустанович, МБОУ "Районная гимназия "Эврика" Олекминского района РС (Я), 10 класс, Диплом 3 степени. Ноговицын Василий Иннокентьевич,

МБОУ "Ниджилинская средняя общеобразовательная школа" МР "Кобяйский улус (район)" РС (Я), 9 класс, спец диплом «За оригинальность»

### Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее", Москва

КОТКОНОВ Андрей Маркович

МБОУ «Вилюйская гимназия им. И.Л. Кондакова», 9 класс, Международная научная выставка "Экспо- наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019)

ХАРЛАМПЬЕВ Павел Михайлович

МОБУ «Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов», 11 класс, дипломант 3 степени, Европейская научная выставка "Экспо-наука - 2020 (Румыния, г. Сучаев, 26 июля-1 августа 2020 г.)", Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г.

СЕЗЬКО Илья Владимирович, МОУ «Информационно-технологический лицей им. Е.А.Варшавского», 10 класс, дипломант 1 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)

ПЕТРОВ Дархан Анатольевич, МОБУ «Тюбйская средняя общеобразовательная школа агротехнологического профиля имени академика М.В.Анисимова», 11 класс

дипломант 3 степени

ЖУРБА Владимир Олегович

МБОУ СОШ № 3, 9 класс, дипломант 1 степени. ГЕРАСИМОВ Василий Алексеевич, МБОУ «Нюрбинский технический лицей имени А.Н. Чусовского»

8 класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). МАПЫШЕВ Владислав Егорович, МБОУ «Вилюйская СОШ №1 имени Г. И. Чиряева», 10 класс,

дипломант 3 степени, Стипендия научно-социальной программы "Шаг в будущее", Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ЯКОВЛЕВА Сахаяна Петровна

МБОУ «Чурапчинская гимназия им.С.К. Макарова», 11класс, дипломант 3 степени, Европейская научная выставка "Экспо-наука - 2020 (Румыния, г. Сучаев, 26 июля-1 августа 2020 г.)". КАТАКИНОВ Олег Александрович, МБОУ «Намская улусная гимназия им.

Н.С.Охлопкова», 10класс,

дипломант 3 степени, рекомендации на стипендию 2020 года, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). СТАРОДУБЦЕВА Эжена Сергеевна, МОБУ «Городская классическая гимназия», 11класс, дипломант 3 степени, Лондонский международный молодежный научный форум (Великобритания, г. Лондон,

25 июля - 8 августа 2019), Конкурс «Лучшая презентация научной работы на английском языке» - 3 место

МЯРИКЯНОВ Игорь Михайлович

МБОУ «Городская классическая гимназия» ГО г. Якутск, 10 класс, Лондонский международный молодежный научный форум (Великобритания, г. Лондон, 25 июля - 8 августа 2019), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара

"Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)

ПЛАТОНОВА Наина Гавриловна, МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова», 10 класс, Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020), Курс обучения в мастер-классах

научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)

ТРЕТЬЯКОВА Наталья Максимовна, МОБУ «Городская классическая гимназия»

9 класс, Дипломант 3 степени, Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020)

АЛЕКСЕЕВ Леонид Дмитриевич, МБОУ «Октемская средняя общеобразовательная школа им. П.И. Шадрина», 10 класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).

БЕСЧЕТНИКОВ Евгений Андреевич, МОБУ «Тулагинская средняя общеобразовательная школа им. П.И. Кочнева», 11класс, Дипломант 2 степени.

ГИЛЕВА Вероника Андреевна, МОБУ СОШ №33, 10класс, Дипломант 2 степени, Рекомендации на стипендию 2020 года, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).

ТИМОФЕЕВ Сергей Васильевич  
МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова», 10класс, Дипломант 2 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). АТЛАСОВА Варвара Васильевна

МБОУ «Мюрюнская общеобразовательная школа №1 имени Г.В.Егорова», 8класс, Дипломант 3 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ИЗБЕКОВА Анастасия Иннокентьевна, МБОУ «1 Хомустанская средняя общеобразовательная школа им. Д.Ф. Алексеева», 10 класс, Дипломант 3 степени, Рекомендация к публикации в сборнике Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее", Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020), специальная номинация научного сообщества по биологии. ЧИЧАСОВ Кирилл Юрьевич, Муниципальное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Витим» Муниципального образования «Ленский район» РС (Я), 9класс, дипломант 3 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума

НОГОВИЦЫНА Саргылана Романовна  
МОБУ «Городская классическая гимназия»  
10 класс, дипломант 3 степени, Международная научная выставка "Экспо- наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра. РОЖИН Николай Егорович

МОУ «Береляхская основная общеобразовательная школа», 8 класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)

ПОПОВА Сахая Васильевна, МБОУ «Бердигестяхская СОШ имени С.П. Данилова», 11класс, Дипломант 2 степени

ЕГОРОВ Иван Семенович, МБОУ «Тандинская СОШ имени М. Н. Готовцева»

10класс, Дипломант 3 степени. РЫКОВА Наталья Алексеевна, МБОУ "Сунтарская средняя общеобразовательная школа № 2 им. И.С. Иванова с дошкольными группами", 11 класс, Дипломант 3 степени.

АТЛАСОВА Дайаана Геннадиевна, МБОУ «Дюпсунская средняя общеобразовательная школа им. И.Н.Жиркова», 9 класс, Дипломант 2 степени, лучшая работа в области лингвистики, Рекомендация к публикации в сборнике Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее". ЖУЛПЯРОВА Виктория Афанасьевна, МБОУ «Ытык-Кюельская средняя общеобразовательная школа 1 им. А. И. Софронова», 11класс, дипломант 1 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума, Европейская научная выставка "Экспо-наука - 2020 (Румыния, г. Сучаев, 26 июля-1 августа 2020 г.)". КРИВОШАПКИНА Анжелика Алексеевна, МБОУ «Чурапчинская средняя общеобразовательная школа им. И.М. Павлова», 11класс, Дипломант 2 степени

ЕГОРОВА Кристина Максимовна, ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»,

Дипломант 3 степени. ЕФИМОВА Аделина Дмитриевна, МБОУ «Таттинская гимназия им. И.П. Жегусова», 10класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).

ЖИРКОВА Сайаана Ньюргустановна

МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова», 10 класс, Дипломант 2 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума, Международная научная выставка "Экспо- наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).

ИВАНОВА Нина Викторовна, МБОУ «Дюпсунская средняя общеобразовательная школа им. И. Н. Жиркова», 9класс, Дипломант 3 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума, Международная научная выставка "Экспо- наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019)

РОМАНОВА Елена Александровна МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», 9класс, специальная номинация "За лучшее концептуальное решение проекта". АПРОСИМОВА Ангелина Андреевна, МОБУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №2», 9класс, специальная номинация "За лучшее концептуальное решение проекта", 1 место конкурса рисунка гипсовой головы в рамках работы секции "Прикладное искусство и дизайн".

НОГОВИЦЫНА Светлана Степановна, МБОУ «Тюнгюльонская средняя общеобразовательная школа им. А. С. Шахурдина с углубленным изучением отдельных предметов», 11класс, Дипломант 2 степени. ЛЯЛЮК Дмитрий Михайлович

МБОУ «Политехнический лицей», 8класс, дипломант 1 степени, лучшая работа в области машиностроительных технологий, Рекомендация к публикации в сборнике Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее", Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020). СКВОРЦОВА Татьяна Викторовна, МБОУ «СОШ № 26», 11класс, дипломант 1 степени. Григорьев Владимир Сергеевич

МБОУ "Политехнический лицей", 9класс, дипломант 3 степени, специальный приз ПАО "Русгидро". ГАФАРОВ Евгений Вадимович, МБОУ «Политехнический лицей», 8класс, Дипломант 3 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).

ИСАЙКО Мария Вячеславовна, МБОУ «Политехнический лицей», 10класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)

РЕПИНСКИЙ Максим Олегович, МБОУ «СОШ № 5», 8класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).

## Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" 29-31 марта, Москва

Сухарев Станислав Ильич, МБОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Хангаласский улус" РС (Я), 8класс, Медаль "Шаг к успеху". Слепцов Николай Александрович МБОУ "Верхоянская средняя общеобразовательная школа имени М.Л. Новгородова" МО "Верхоянский район" РС (Я), 8класс, Медаль "Шаг к успеху"  
Заморщикова Айталиа Николаевна,  
Айыы Кыһата МОБУ "Якутская городская национальная гимназия" ГО "г. Якутск", 9класс, Медаль "Шаг к успеху". Кононова Дария Афанасьевна, МБОУ "Ытык-Кюельская средняя общеобразовательная школа №1 имени А. И. Софронова-Алампа" МР "Таттинский улус" РС (Я), 11класс, 2 место, серебряная медаль. Новгородова Рада Петровна, МБОУ "Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа имени И.Н.Жиркова" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 8класс, 3 место, бронзовая медаль.  
Константинова Света Александровна, МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" ГО "г. Якутск", 8класс, Медаль "Шаг к успеху". Егорова Арина Игоревна, МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" ГО "г. Якутск", 8класс, Медаль "Шаг к успеху". Николаева Валентина Егоровна, МБОУ "Халбакинская средняя общеобразовательная школа", 10класс, 1 место, золотая медаль

## Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского с 30 марта по 01 апреля, Казань

Бытыров Алгыс Прокопьевич, МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского" МР "Амгинский улус (район)" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени в рамках секции. Николаева Диана Афанасьевна, МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского" Нюрбинского района РС (Я), 9класс, диплом 1 степени. Дьячковский Михаил Афанасьевич, МБОУ "Бестяхская средняя общеобразовательная школа" МР "Хангаласский улус" РС(Я), 8класс, диплом 2 степени. Канаева Сайаана Владимировна МБУДО "Улусный детский центр", МБОУ "Саккырырская средняя общеобразовательная школа им. Р.И.Шадрина", 10класс, диплом 2 степени  
Бахсырова Сардаана Максимовна, МАОУ "Саха политехнический лицей" ГО "г. Якутск", 8класс, диплом 3 степени.  
Исмаилова Алия Илиязовна, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов г.Алдан", 8класс, диплом 2 степени

## Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского с 07-13 апреля, Москва

Долгунов Геннадий Павлович, МБОУ «Ботулинская средняя общеобразовательная школа», 10класс, диплом I степени, номинация "Лучшая работа представленная сельской школой", грамота за пристальное внимание к возрождению традиционных промыслов  
Горохова Айна Герасимовна, ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат», 11класс, диплом I степени, грамота за вклад в сохранении биоразнообразия родного края. Слепцов Николай Анатольевич, МОБУ «Городская классическая гимназия» 9класс, диплом I степени, номинация "Лучший стенд", грамота за удачную попытку проследить традицию из глубины веков до наших дней. Иванова Анастасия Сергеевна, МОУ «Гимназия №1 им. С.С. Каримова», 10класс, диплом I степени, грамота за мультязычное исследование, грамота за изучение социально важных объектов. Макарова Владлена, МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр", 10класс, диплом I степени, грамота за стремление внести вклад в экономическое развитие и процветание родного края.

## Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7-х классов Тройой открытий В. И. Вернадского, Москва

Дьячковский Артем Николаевич, МБОУ «Ожулунская СОШ» Чурапчинский улус Республика Саха, 5класс, диплом I степени, номинация "Лучшая коллекция", грамота за связь с поколениями. Строева Дайаана Евгеньевна, МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского», 6класс, диплом I степени. Петрова Кристина Константиновна, МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского», 8класс, диплом I степени, номинация "Самый юный участник", грамота за самое теплое исследование в самых холодных условиях.  
Яковлева Кристина Иннокентьевна, МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского», 8класс, диплом I степени, номинация "Самый юный участник", грамота за самое теплое исследование в самых холодных условиях. Шестаков Василий Александрович, МБОУ "Юрюнг-Хаинская средняя общеобразовательная школа" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" РС (Я) 8 класс, диплом I степени, номинация "За проблемность исследования". Туприна Анюта Анисимовна, МБОУ "Юрюнг-Хаинская средняя общеобразовательная школа" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" РС (Я) 6 класс, диплом I степени, номинация "За проблемность исследования". Григорьева Эрика Николаевна, МБОУ «1 Кангаласская СОШ им. Н.И.Кочнева», 8класс, диплом I степени, грамота за первый шаг в науку.

## Международная научная студенческая конференция "МНСК 2019" (школьная секция) 14-15 апреля, Новосибирск

Татарина Юлена Юрьевна, МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 8класс, Диплом 3 степени  
Потапова Нарыйаана Станиславовна, МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 8класс, Диплом 3 степени.  
Туприна Любовь Евгеньевна, МБОУ "Саскылахская средняя общеобразовательная школа" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" РС (Я), 10класс,  
Диплом 3 степени

### Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся "Отечество" с 15 по 19 апреля

Алексеева Елизавета Алексеевна, ГБОУ РС (Я) с углубленным изучением отдельных предметов "Верхневилуйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева", 8класс, дипломант  
Слепцова Анастасия Михайловна, МБОУ "Борулахская средняя общеобразовательная школа" МО "Верхоянский район" РС (Я), 8класс,  
1 место

### XXII Российская научная конференция школьников "Открытие" с 19 - 21 апреля, Ярославль

Дьяконов Александр Константинович  
МБОУ "Сангарская гимназия" МР "Кобяйский улус (район)" РС (Я), 9класс, диплом 2 степени. Петухов Семен Семенович, МБОУ "Соттинская средняя общеобразовательная школа" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 11класс, диплом 3 степени. Феоктистова Марфина - Айкуо Петровна, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова" МО "Чурапчинский улус (район)" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени  
Лукина Надежда Егоровна, МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Горный улус" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени. Васильев Айаал Сергеевич, МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Горный улус" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени

### Всероссийская научно- инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" с 20 по 22 апреля, Санкт-Петербург

Атабаева Раена Азизуллаевна, МБОУ "Усть-Майская средняя общеобразовательная школа", 5класс, диплом лауреата 3 степени. Быков Вадим Дмитриевич, МОУ – Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского, 7класс, Диплом лауреата 1 степени. Васильев Александр Алексеевич, ГАУ ДО РС(Я) МАН РС(Я) Д-Т Кванториум, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат", 11класс, Диплом лауреата 2 степени. Васильева Анжелика Ариановна, Специализированный учебно-научный центр, 10класс, Диплом лауреата 2 степени  
Дмитриева Диана Николаевна, МБОУ "Чокурдахская средняя общеобразовательная школа имени А.Г.Чикачева" МР "Аллаиховский улус (район)" РС (Я), 5класс, Диплом лауреата 3 степени. Лаврентьева Виктория Егоровна  
МАОУ "Саха политехнический лицей" ГО "г. Якутск", 7класс, Диплом лауреата 3 степени. Макарова Альбина Викторовна  
МБОУ "Токкинская школа - интернат среднего общего образования имени П.П.Ощепкова" Олекминского района РС(Я), 7класс, Диплом лауреата 2 степени  
Максимов Станислав Евгеньевич, МБОУ "Кобяйская средняя общеобразовательная школа им.Е.Е.Эверстова", 6класс, Диплом лауреата 1 степени. Мансуров Артем Ядкарович, МБОУ "Усть-Нерская гимназия", 5класс, Диплом лауреата 2 степени. Михайлов Ян Александрович  
МБУ ДО ЦТТМОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 7класс, Диплом лауреата 1 степени  
Неморицына Саргылана Никитична, МБОУ "Таттинский лицей имени А.Е.Мординова" МР "Таттинский улус" РС (Я), 5класс, Диплом лауреата 2 степени. Нестерова Айыына Алгысыовна, МБОУ "Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа имени И.Н.Жиркова" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 9класс, Диплом лауреата 2 степени. Пермякова Екатерина Евгеньевна  
МБОУ "Усть-Майская средняя общеобразовательная школа", 5класс, Диплом лауреата 3 степени. Саввинов Андрей Нюргунович, ГАУ ДО РС(Я) МАН РС(Я) Д-Т Кванториум, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат", 8класс, Диплом лауреата 2 степени.  
Титова Маргарита Алексеевна, МБОУ "Токкинская школа-интернат среднего общего образования имени Петра Платоновича Ощепкова" Олекминского района РС(Я), 7класс, Диплом лауреата 2 степени. Толмачёв Дмитрий Сергеевич, МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 33 имени Л.А.Колосовой" (с углубленным изучением отдельных предметов) ГО "г. Якутск", 10класс, Диплом лауреата 1 степени. Шульган Алла Александровна  
МБОУ "Среднеколымская улусная гимназия имени Героя Социалистического труда И.В.Волкова" МО "Среднеколымский улус (район)", 7класс, Диплом лауреата 3 степени. Павлова Раиса Владиславовна  
МБОУ "Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова", 7класс, Диплом лауреата 3 степени. Терентьев Василий Васильевич  
МБОУ "Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова" 7класс, Диплом лауреата 3 степени

### Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно - исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (олимпиада "Созвездие")

Григорьева Алина Александровна, МБОУ "2 Мальжагарская средняя общеобразовательная школа" МР "Хангаласский улус" РС (Я), 5класс, диплом 2 степени. Кандыба Владимир Владиславович, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №26" МО "Мирнинский район" РС (Я), 5класс, диплом 2 степени. Лаптева Милана Виталиевна, МБОУ "Майинский лицей" МР "Мегино-Кангаласский улус", 5класс, диплом 2 степени

## XII Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2019»

Тарабукина Санаайя Николаевна, МБОУ "Намская средняя общеобразовательная школа №1 имени И.С. Гаврильева" РС (Я)  
10класс, 1 место. Будищева Анна Алексеевна, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2 им. Д.Х.Скрябина" ГО "Жатай", 7класс,  
3 место  
Исакова Жасмин Владимировна, МБОУ "Саха гимназия" ГО "г. Якутск", 10класс,  
3 место. Батарин Дмитрий Гаврильевич,  
МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 8класс, Лауреат, 1 место. Захарова Диана Дмитриевна, МБОУ  
"Покровская средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов имени И.М.Яковлева",  
10класс,  
3 место. Горохов Александр Тарасович, Сыроватский Семен Николаевич, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия  
Васильевича Алексева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 10класс, 1 место. Жирков Егор Христофорович, МБОУ "Майорская  
средняя общеобразовательная школа" МР "Абыйский улус (район)" РС (Я), 8класс, Лауреат, 1 место. Баишева Мария Архиповна, МБОУ  
«Майнинская СОШ им. В.П. Ларионова с УИОП» МР «Мегино-Кангаласский улус», 9класс, 1 место. Макарова Малена Михайловна, МБОУ  
«Намская СОШ № 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс, 1 место. Антипина Оксана Геннадьевна, МБОУ «Намская СОШ  
№ 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс, 1 место. Замятина Юлия Андреевна, МБОУ «Намская СОШ № 1 им. И.С.  
Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс, Лауреат, 1 место. Трофимова Сайыына Петровна,  
МБОУ «Намская СОШ № 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс,  
Лауреат. Дорофеева Анна Николаевна,  
МБОУ «Таттинская гимназия им. И.П. Жегусова» МР «Таттинский улус», 8класс,  
Лауреат, 1 место. Попова Айталиа,  
МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ № 1 им. А.И.Софронова» МР «Таттинский улус», 8класс, Лауреат, 1 место. Туласынова Дария  
Сергеевна, МБОУ «Таттинская гимназия им. И.П. Жегусова» МР «Таттинский улус»  
9 класс, 2 место. Томская Любовь Любомировна, МБОУ «Халбакинская СОШ имени П.И. Быканова», 8класс, 3 место. Гаврильева  
Куннээйэ Петровна, МБОУ «Таттинская гимназия имени Ивана Пудовича Жегусова» муниципального района «Таттинский улус»,  
11класс, 3 место  
Кононова Дария Афанасьевна, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова» с. Ытык-Кюёль, Таттинский район, 11класс, 3  
место. Мартынова Лия, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова» с. Ытык-Кюёль, Таттинский район, 5класс, 3 место.  
Павлова Сандара МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова» с. Ытык-Кюёль, Таттинский район, 10класс, 3 место  
Колесникова Нина Николаевна, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова» с. Ытык-Кюёль, Таттинский район, 10класс, 3  
место. Андросова Эмма, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова» с. Ытык-Кюёль, Таттинский район, 7класс  
3 место

### Всероссийский фестиваль «Траектория технической мысли»

Попов Кирилл Константинович, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексева" МР "Усть-Алданский  
улус (район)" РС (Я), 6 класс, 3 место. Попов Иван Константинович, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия  
Васильевича Алексева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 5класс, 3 место. Петухов Вадим Юрьевич, МБОУ "Мюрюнская  
юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 6 класс, 1 место

### Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего", Москва, октябрь

Диплом III степени в секции "Техника и инженерные науки" - Петров Андрей и Антонов Анатолий, ученики 11 класса МБОУ «Физико-  
технический лицей имени В.П. Ларионова»

Диплом IV степени в секции «Математика» - Саввинова Аэлина, ученица 9 класса Нюрбинского технического лицея имени  
А.Н.Чусовского

### XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ – ISEF, Иннополис, декабрь

Диплом I степени в секции «Науки об окружающей среде» - **Соловьев Владимир**, 10 класс МБОУ "Амгинский лицей имени академика  
Л.В. Киренского" МР "

Диплом II степени в секции «Науки об окружающей среде» - **Гаврильев Тимур**, 11 класс МБОУ "Намская улусная гимназия"  
специальный приз ФИЦ «Институт прикладной физики российской академии наук» - **Тарасова Софья**, ученица 11 класса МБОУ  
"Диринская СОШ" МР "Чурапчинский улус (район)", секция "Химия»

### Тайваньская международная научная выставка 2019 (Taiwan International Science Fair 2019), Тайвань (Китай), 27 января – 2 февраля 2019

Золотая медаль:

Маслов Владислав, 11 кл., МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина»

Куницын Кирилл, 9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.

### Всемирная выставка научно-технических проектов молодежи МИЛСЕТ (MILSET Expo-Sciences International), Абу-Даби (ОАЭ) 22-28 сентября 2019

Золотая медаль:

1. Ижик Владислав, 10кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри

2. Данилова Сайаана, 8кл., МБОУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»

**Диплом 1 степени (постерная сессия) - 5, золотая медаль (секционные заседания) – 2**

Постерная сессия «Золото постерной сессии»

*Секция «Компьютерные науки»:*

1. Петров Андрей, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»
2. Антонов Анатолий, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»

*Секция «Науки об окружающей среде»:*

3. Бердянова Марина, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»

*Секция «Науки о жизни»:*

4. Тимофеев Сергей, МБОУ «Намская улусная гимназия имени Н.С. Охлопкова» МО «Намский улус»

*Секция «Физика»:*

5. Мрякианов Игорь, МОБУ "Городская классическая гимназия" ГО «город Якутск»

Секционные заседания «Золотая медаль»

*Секция «Компьютерные науки»*

1. Андрей Петров, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»

*Секция «Физика»*

2. Игорь Мрякианов, МОБУ "Городская классическая гимназия" ГО "город Якутск"

**Диплом 2 степени (постерная сессия) - 2, серебряная (секционные заседания) – 2**

Постерная сессия «Серебро постерной сессии»

*Секция «Компьютерные науки»*

1. Старкова Валерия, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)

*Секция «Физика»*

2. Васильев Артем, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"

Секционные заседания «Серебряная медаль»

*Секция "Компьютерные науки"*

1. Анатолий Антонов, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»

*Секция «Физика»*

2. Артем Васильев, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"

**Диплом 3 степени (постерная сессия) - 9, бронзовая медаль (секционные заседания) - 5**

Постерная сессия «Бронза постерной сессии»

*Секция «Компьютерные науки»*

1. Кунницын Кирилл, МОУ «Информационно-технологический лицей №24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»
2. Ижик Владислав, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»

*Секция «Науки о жизни»*

3. Алексеева Сахаяна, МБОУ «Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов имени Афанасия Осипова» МР «Горный улус»

4. Колмакова Арина, МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Мегино-Кангаласский район»

5. Избекова Анастасия, МБОУ «1 Хомустахская средняя общеобразовательная школа имени Д.Ф. Алексеева», МО «Намский улус»

*Секция «Науки об окружающей среде»*

6. Николаева Диана, МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского», МР «Нюрбинский район»

*Секция «Физика»*

7. Данилов Антон, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»

8. Монастырев Андрей, МБОУ «Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова», МО «Чурапчинский улус (район)»

9. Дударенко Иван, МБОУ Алданский лицей МО «Алданский район»

Секционные заседания «Бронзовая медаль»

*Секция «Науки об окружающей среде»*

1. Бытыров Алгыс, МБОУ «Амгинский лицей имени Л В Киренского» МР «Амгинский улус (район)

*Секция «Науки о жизни»*

2. Сергей Тимофеев, МБОУ «Намская улусная гимназия имени Н.С. Охлопкова» МО «Намский улус»

*Секция «Физика»*

3. Антон Данилов, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск

- 4-5. Семенякина Елизавета, Андреев Яков, МБОУ «Политехнический лицей» МО «Мирнинский район»

Специальный приз "Потенциал в изучении экологии и окружающей среды": Андрей Монастырев, МБОУ «Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова», МО «Чурапчинский улус (район)»

изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)

*Секция «Науки об окружающей среде»*

3-4. Специальный приз в области исследований в ГИС: Макаров Ньургун и Копырин Виталий, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Саха (Якутия), Российская Федерация

*Секция «Математика»*

## Специальный приз (постерная сессия) - 9, специальный приз (секционные заседания) – 7

### Постерная сессия

#### *Секция "Компьютерные науки"*

1. Специальный приз в области безопасных информационно-коммуникационных технологий: Данил Зеленский, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»
2. Специальный приз компании МуТона: Старкова Валерия, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)

#### *Секция «Науки об окружающей среде»*

- 3-4. Специальный приз в области исследований в ГИС: Макаров Ньургун и Копырин Виталий, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Саха (Якутия), Российская Федерация

#### *Секция «Математика»*

5. Специальный приз за применение математики в решении проблем глобального потепления: Саввинова Аэлина, МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского», МР «Нюрбинский район»
- 6-7. Специальный приз “Применение математических методов на уроках математики и информатики в средней школе” Бракк Стефания, Васильева Полина, МБОУ «Гимназия № 2 города Нерюнгри»

#### *Секция «Физика»*

8. Специальный приз “Лучший постер”: Платонова Наина, МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова МО «Чурапчинский улус (район)»

#### *Общественный выбор школьников*

9. Анжелика Васильева, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей (СУНЦ СВФУ)

### Секционные заседания

#### *Секция «Компьютерные науки»*

1. Специальный приз в области «Веб-разработки»: Валерия Старкова, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)

#### *Секция «Науки об окружающей среде»*

2. Специальный приз в области изучения озер: Айыына Филиппова, МБОУ «Амгинский лицей имени Л В Киренского» МР «Амгинский улус (район)
- 3-4. Специальный приз в области лесного хозяйства: Макаров Ньургун и Копырин Виталий, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск
5. Специальный приз в области охраны окружающей среды: Бердянова Марина, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»

#### *Секция «Науки о жизни»*

6. Специальный приз за инновационное решение проблемы переработки отходов: Наталья Третьякова, МОБУ "Городская классическая гимназия" ГО «город Якутск»

#### *Секция "Физика"*

7. Специальный приз “Потенциал в изучении экологии и окружающей среды”: Андрей Монастырев, МБОУ «Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова», МО «Чурапчинский улус (район)»

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

## Диплом 1 степени – 5

*Секция «Компьютерные науки и математика»:*

1. Сыроватский С., обучающийся МБОУ «Мюрюнская юношеская гимназия улусная гимназия » с проектом «Якутский хомус и футляр из латуни с применением компьютерных технологий»

*Секция «Науки о жизни»:*

2. Слепцова Е., обучающаяся МАОУ «Саха политехнический лицей» с проектом «Поиск оптимального субстрата для выращивания салата на вертикальной ферме методом светокультуры на примере керамзита и пеностекла»

*Секция «Науки об окружающем мире»:*

3. Капитонова Л., обучающаяся МБОУ «Нюрбинский технический лицей» с проектом «Гидрохимическая характеристика исследованных озёр окрестностей г. Нюрба»

*Секция «Физика и инженерное дело»:*

4. Семенов Н., обучающийся МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия» с проектом «Модель автономной насосной станции»

*Секция «Социогуманитарные науки»:*

5. Слепцов Н., обучающийся Университетского лицея-СУНЦ СВФУ с проектом «Изображение лодок в наскальной живописи Якутии»

## диплом 2 степени – 5

*Секция «Компьютерные науки и математика»*

1. Никитин К., обучающийся ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат» с проектом «Робот-музыкант «Роланд»

*Секция «Науки о жизни»*

2. Протопопов И., обучающийся МБОУ «Коблайская СОШ» с проектом «Динамика продуктивности и структуры растительности пастбищ»

*Секция «Науки об окружающем мире»*

3. Саввинов А., обучающийся МБОУ «СОШ №17» ГО «г. Якутск» с проектом «Проблемы водоотведения города Якутск: геоинформационное обеспечение»;

*Секция «Физика и инженерное дело»*

4. Васильев Е., обучающийся МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия» с проектом «Модель автоматизированной вертикальной фермы в условиях крайнего севера»;

*Секция «Социогуманитарные науки»*

5. Жиркова С., обучающаяся МБОУ «Намская улусная гимназия» с проектом «Сравнительно-сопоставительный анализ фразеологических единиц русского и якутского языков с компонентом-соматизмом «РУКА»

## диплом 3 степени – 5

*Секция «Компьютерные науки и математика»*

1. Лаптева М., обучающаяся МБОУ «Физико-технический лицей им. В. П. Ларионова» с проектом «Образовательная веб-квестигра «ГАЛАКТИКА»

*Секция «Науки о жизни»*

2. Атласова В., обучающаяся МБОУ «Мюрюнская СОШ №1» с проектом «Фауна дневных бабочек аласа Мюрю».

*Секция «Науки об окружающем мире»*

3. Гаврильев Т., обучающийся МБОУ «Намская улусная гимназия» с проектом «Анализ пространственной организации объектов гидросферы в долине Эркээни средствами ГИС-технологий (Центральная Якутия)».

*Секция «Физика и инженерное дело»*

4. Васильев Е., обучающийся МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия» с проектом «Модель автоматизированной вертикальной фермы в условиях крайнего севера»;

*Секция «Социогуманитарные науки»*

5. Николаева В., обучающийся МБОУ «МБОУ «Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова»» с проектом «Выявление гедонизма и аскетизма в произведении с помощью средней частотности и единицы размаха колебаний звуковых повторов» (на примере текстов оригинала и переводов)».

## номинации и спецпризы – 14

1. Номинация «Лучший анализ результатов» - победитель Николай Яковлев

2. Номинация «Лучшая инновация» - победитель Анастасия Никитина

3. Номинация «Лучший постер» - победитель Сергей Пляскин

4. Номинация «Лучшее практическое применение» - победитель Дайаана Ноговицына

5. Номинация «Лучшая презентация» - победитель Олег Катакинов

6. Премия главных судей – номинация «Лучший энтузиаст» присуждена Марине Андреевой

7. Номинация «Лучший экспериментальный дизайн» победитель Алексей Сивцев

8. Специальный приз компании «MYTONA» присужден Семену Сыроватскому

9. Специальный приз республиканской общественной организации «Клуб Учитель года» вручен Бочкареву Вадиму

*Итоги ученического жюри:*

10. Проект "Модель автономной насосной станции", автор Нюргун Семенов

11. Проект "Динамика продуктивности и структуры растительности пастбищ", автор Игнат Протопопов

12. Проект "Проблемы водоотведения города Якутск: геоинформационное обеспечение", автор Андрей Саввинов

13. Проект "Выявление гедонизма и аскетизма в произведении с помощью средней частотности и единицы размаха колебаний звуковых повторов» (на примере текстов оригинала и переводов)», автор Валентина Николаева

14. Проект «Якутский хомус и футляр из латуни с применением компьютерных технологий», автор Семен Сыроватский

## Сетевое взаимодействие

ГАУ ДО МАН РС(Я) как Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия), работающий по модели образовательного центра «Сириус», по Соглашению республики с Фондом «Талант и успех» о сотрудничестве в области развития и реализации интеллектуально - творческого потенциала детей и молодежи в Республике Саха (Якутия) осуществляет научно-методическое сопровождение деятельности Регионального центра.

Заключены соглашения о партнерстве с: ГБУ РС(Я) «Академия наук Республики Саха (Якутия)»; АУ РС(Я) «Технопарк Якутия»; ФБГУН «Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера» СО РАН; ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», АУ РС(Я) «Музейный комплекс «Моя история»», ПАО «Якутскэнерго», ФБГОУ ВО «Арктический государственный институт культуры и искусств», ГАУ РС(Я) «Детское издательство «Кэскил» имени Н.Е. Мординова-Амма-Аччыгыйа». Ключевые партнеры участвуют в реализации основных видов деятельности Регионального центра, таких как профильные смены и проведение особо значимых мероприятий. Кроме того, заключаются Соглашения с отдельными ведущими ВУЗами РФ. Например, Сетевой проект с МФТИ по олимпиадной физике. Цель сетевого проекта: Развитие и сопровождение талантливых школьников, поддержка выдающихся педагогов республики и развитие олимпиадного движения по физике. Реализуется в форме кружка. Кружок проводится в рамках Договора о сотрудничестве (партнерстве) с МФТИ (г.Москва). Занятия кружка (регулярные смены) проводятся еженедельно для учащихся, имеющих интерес и способности к изучению физики, для достижения более высоких достижений в олимпиадной деятельности. Дистанционная поддержка осуществляется МФТИ, непосредственное обучение школьников проводится ведущими педагогами республики по учебно-методическим материалам МФТИ. Обучение в кружке бесплатное. На обучение в кружке получена 101 заявка от обучающихся ОУ Якутска и Республиканского лицея, из них отобрано 64: 8 класс -26 (2 учебные группы), 9 класс – 23 (2 учебные группы), 10 класс – 15 (одна учебная группа).

ГАУ ДО МАН РС(Я) имеет неструктурные подразделения во всех муниципальных образованиях республики как «Региональное отделение Малой академии наук РС(Я)». Региональные отделения координируют в улусах (районах), городах республики работу с одаренными детьми, совместно с МАН РС(Я) проводят различные мероприятия, направленные на выявление и поддержку одаренных детей и педагогов. В 2019 году проведены совместно с Академией наук Республики Саха (Якутия) шесть комплексных экспедиций школьников: Анабарский, Эвено-Бытантайский, Горный, Верхневилуйский, Верхоянский и Чурапчинский улусы. Также, в арктических улусах традиционно проведены дни науки.