

Отчет о проделанной работе координационного центра по работе с одаренными детьми за 2021-2022 учебный год

С начала учебного года «Координационный центр по работе с одаренными детьми» (КЦОД) организовал свою деятельность по трем основным направлениям:

- олимпиадное движение;
- исследовательская деятельность;
- WorldSkills.

• *Олимпиадное движение*

Дистанционные олимпиады

Организовано участие в дистанционных олимпиадах: турнир им. М.В. Ломоносова, всероссийский конкурс по математике «Звезда», «Открытая региональная межвузовская олимпиада», «Бельчонок», «Газпром».

Турнир Ломоносова приняло участие – 122 учащихся в 2018-2019 учебном году, 133 учащихся в 2019-2020 уч. г., в отборочном туре участвовали (онлайн) 243, начиная с 2020-2021уч.г. олимпиада состоялась в онлайн формате , через личный кабинет.

По предметам:

- математика
- физика
- история
- литература
- лингвистика
- астрономия
- химия
- биология



Некоторые обучающиеся 6-11 классов принимали участие сразу в нескольких предметных олимпиадах.

Северо-Восточная олимпиада школьников

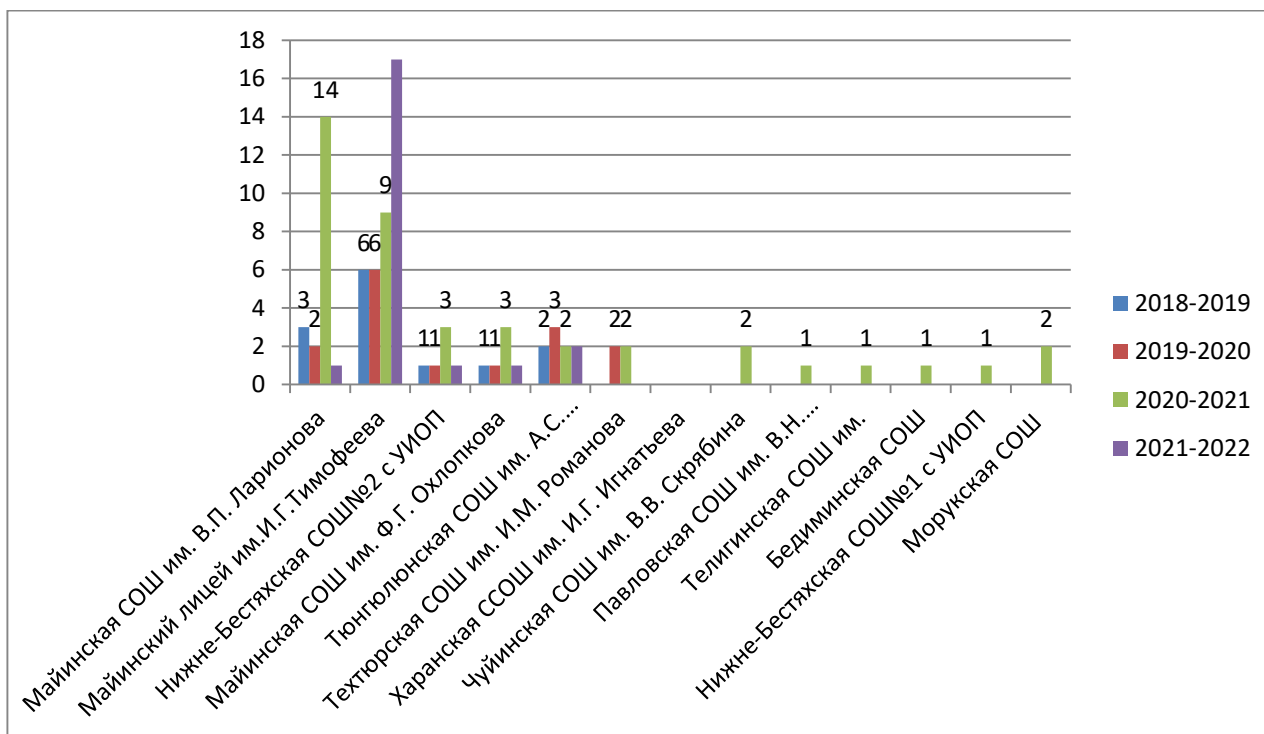
В отборочном этапе Северо-Восточной олимпиады школьников участвовало 653 учащихся, в заключительном этапе в 2019-2020 учебном году 133 учащихся из 14 школ по 13 предметам, в 2020-2021 учебном году 144 учащихся из 17 школ по 14 предметам, в 2021-2022 учебном году 152 учащихся из 13 школ по 13 предметам.

Участие в СВОШ по годам

Учебный год	Всего в отборочном этапе	В заключительном этапе	Призеры
2019-2020	639	133	15
2020-2021	495	144	42
2021-2022	653	152	27

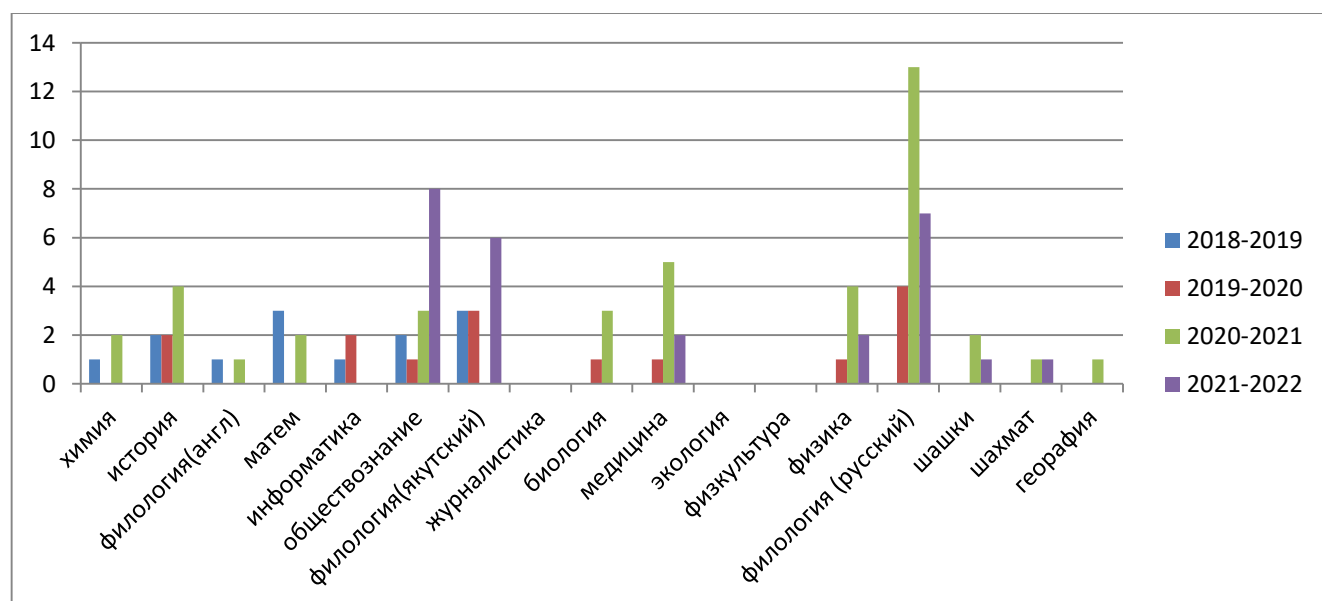
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
победитель	0	0	4	1
призер 1 ст	0	0	0	0
призер 2 ст	0	1	0	3
призер 3 ст	0	3	0	23
призер	13	11	38	0
итог	13	15	42	27

Количество призеров СВОШ по школам



В этом году количество школ призеров уменьшилось (42>27).

Количество призеров СВОШ по предметам



Если сравнить призеров с прошлым годом, то отмечаем отрицательную динамику в количестве призеров.

Участие в олимпиадах РСОШ 2021-2022 уч.г.

Олимпиада	1 отборочный	2 заключительный	Дипломанты
МИО «Звезда» (Естественные науки и Техника и Технологии)	44	9	0
ОРМО (география, история, русский, литература, физика,)	97	33	3 МЛ-2(III ст-русский, литература); МСОШ1-1(II ст-история)
Газпром (химия, и информационные технологии, физика)	1	0	0
Бельчонок(химия, информатика. Математика)	2	2	0
Будущее Сибири (физика, химия)	30	6	4 МСОШ1-3 (III ст-химия, физика); 1(II ст-химия)
Итого	174	50	7

Принимали участие только МБОУ « Майинская СОШ им.В.П.Ларионова» и МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева».

Фестиваль юных математиков и физиков «Дьобур-2022»

Улусный фестиваль «Дьобур-2021» для 6-7 и 8 классов в этом году прошел дистанционно через платформу Zoom. Всего приняли участие 100 учащихся (20 команд) из 6, 7, 8 классов.

Итоги :

	Учебный год	Количество всех учащихся участников	Количество школ-участников	количество занявших призовые места по улусу
1	2015-2016	232	23	13
2	2016-2017	280	26	6
3	2017-2018	206	23	5
4	2018-2019	275	23	9
5	2020-2021	101	27	58
6	2021-2022	100	25	10

Заречный этап

В этом учебном году организатором регионального фестиваля выступил Таттинский улус. Фестиваль прошел в очном формате. Всего было 5 команд из Мегино-Кангаласского, Таттинского, Усть-Алданского, Чурапчинского и Амгинского улусов.

По итогам олимпиады и боёв составлена команда заречного региона:

6-7 класс

1. Егорова Камила, 7класс (Таттинский улус)
2. Игнатьева Юлия, 7 класс (Амгинский улус)
3. Сыромятникова Шура, 7 класс (Мегино-Кангаласский улус)
4. Бубякин Эрчим, 6 класс (Усть-Алданский улус)
5. Попов Айсен, 6 класс (Чурапчинский улус)

Резерв:

1. Коркина Вика, 7класс (Чурапчинский улус)
2. Апросимов Эдгард, бкласс (Таттинский улус)

8 класс

1. Адамова Коля, 8 класс (Амгинский улус)
2. Захаров Марк, 8 класс (Амгинский улус)
3. Шадрина Милена, 8 класс (Амгинский улус)
4. Алексеева Надя, 8 класс (Усть-Алданский улус)
5. Соловьев Роман, 8 класс (Мегино-Кангаласский улус)

Резерв:

1. Прокопьев Сергей, 8 класс (Мегино-Кангаласский улус)
2. Дьячковский Марат, 8 класс (Усть-Алданский улус)

<i>ФИ</i>	<i>ОУ</i>	<i>Класс</i>	<i>Результат</i>
Сыромятникова Шура	МБОУ «Майинская СОШ им.В.П.Ларионова»	7	III место (матем)
Попов Антон	МБОУ « Бютейдяхская СОШ им. К.О.Гаврилова»	8	«Лучший оппонент»
Команда 8 класса	Сборная	8	III место

Республиканский этап

<i>ФИ</i>	<i>ОУ</i>	<i>Класс</i>	<i>Результат</i>
Соловьев Роман	МБОУ "Бедиминская СОШ"	8	Диплом 3 ст.
Сыромятникова Шура	МБОУ «Майинская СОШ им.В.П.Ларионова»	7	Диплом 3 ст.

РО МАН

С 2015-2016 учебного года Центр является региональным отделением Малой академии наук РС (Я).

- **Исследовательская деятельность**

В улусе проводится большое количество мероприятий в области научно-исследовательской деятельности, в целях выявления наиболее одаренных детей в данной области, для их дальнейшей подготовки и воспитания будущей интеллектуальной молодежи Республики Саха (Якутия). Наиболее признанной и многоступенчатой конференцией в России является Всероссийская научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». Головным координационным центром программы «Шаг в будущее» является ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)».

1 этап- школьный. По итогам школьного этапа делегируются на улусный (районный) этап.

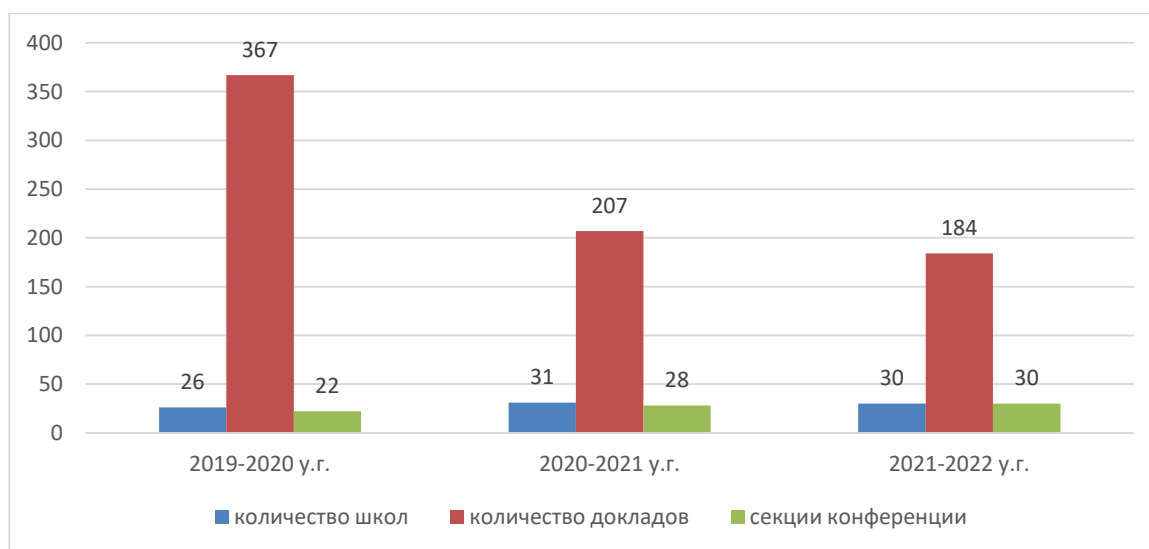
2 этап – улусный (районный): на данном этапе конференция проводится по 12 основным направлениям науки. По итогам улусной конференции победители и призеры рекомендуются в региональный этап.

3 этап – региональный: на региональном этапе конференции принимают участие более 8000 обучающихся ОО Республики Саха (Якутия). Сроки проведения региональных конференций по региональным координационным центрам в ноябре-декабре .

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

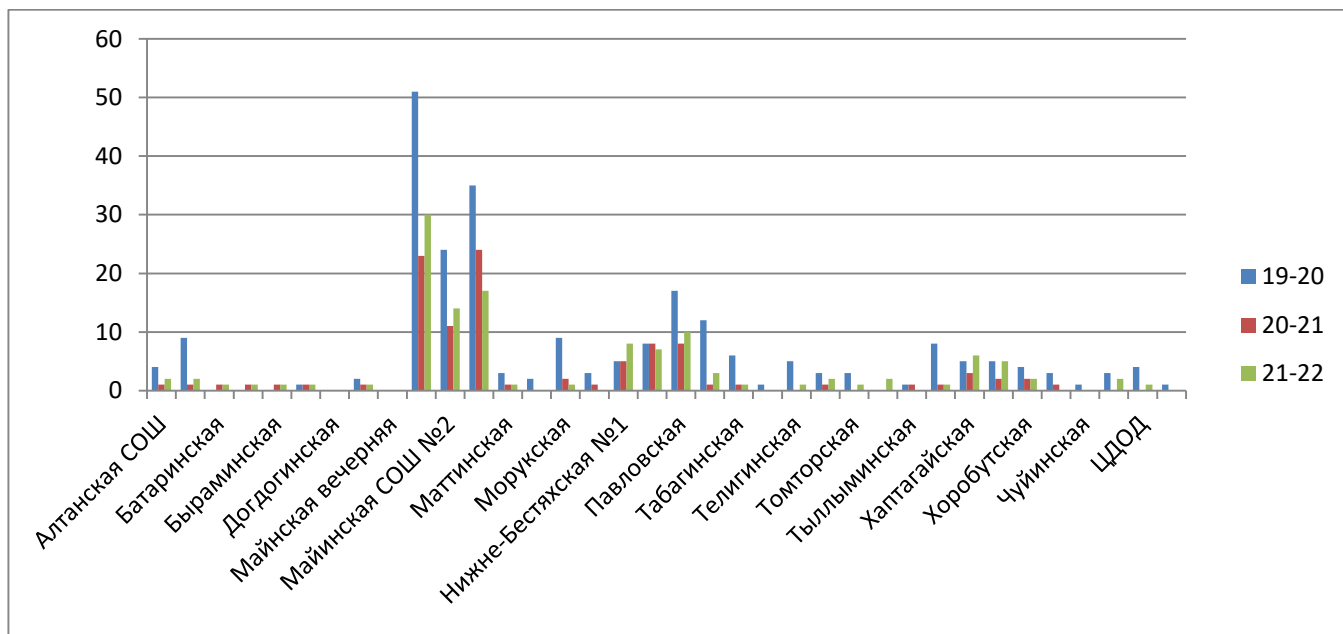
Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»(муниц.этап)

Организован и проведен улусный этап НПК «Шаг в будущее» дистанционно, в котором было охвачено 199 обучающихся из 30 школ улуса. Из них лауреатами и дипломантами конференции стали 125участников.



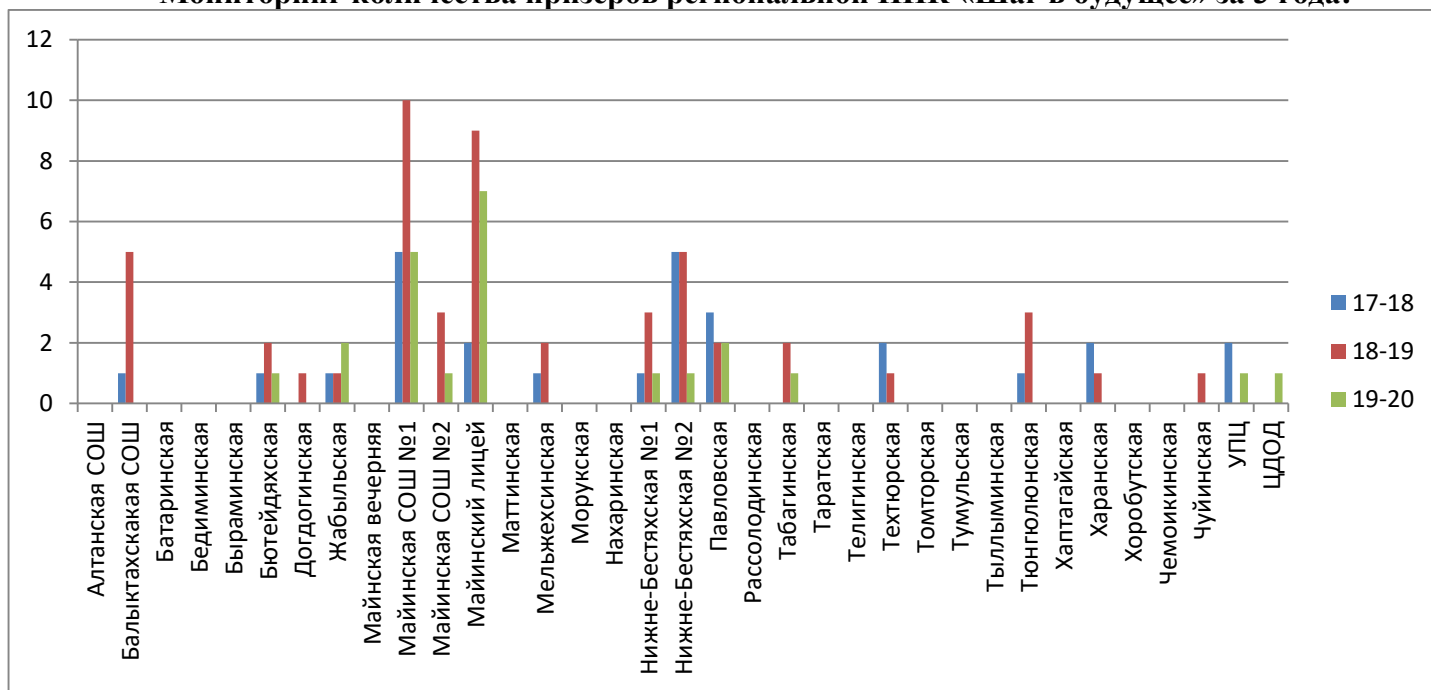
По итогам улусного этапа формируется база данных одаренных детей в области научно-исследовательской деятельности, куда входят все призеры данного этапа, а лауреаты и дипломанты получают статус членов сборной Мегино-Кангаласского улуса и рекомендуются для участия в республиканской конференции и выставках.

Мониторинг количества призеров улусной НПК «Шаг в будущее» за 3 года:



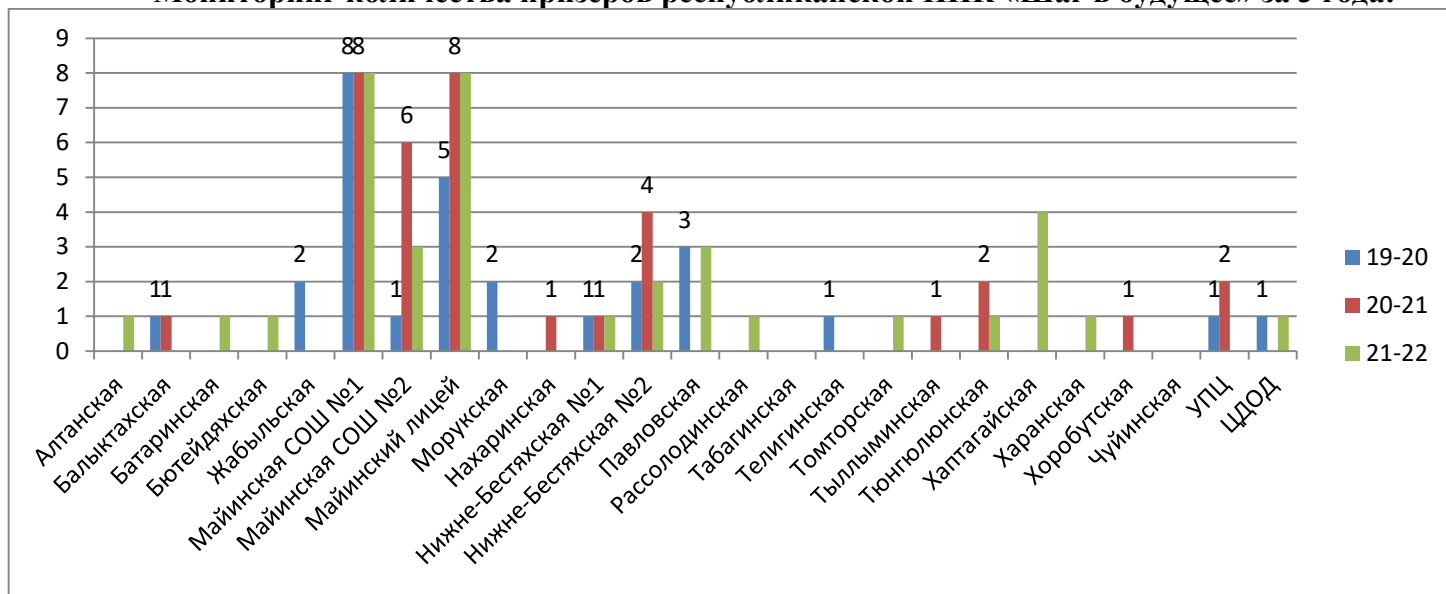
В связи с эпидситуацией были внесены изменения в положение, где школам выделены определенные квоты участников и порядок проведения конференции. Отмечается динамика повышения призовых мест за последние четыре года и удержание позиции за три последних года.

Мониторинг количества призеров региональной НПК «Шаг в будущее» за 3 года:



За 3 года учащиеся Майнинских (в том числе МЛ), Н-Бестяхских, Харанской, Павловской СОШ занимали призовые места. В этом году региональный этап не проводился.

Мониторинг количества призеров республиканской НПК «Шаг в будущее» за 3 года:

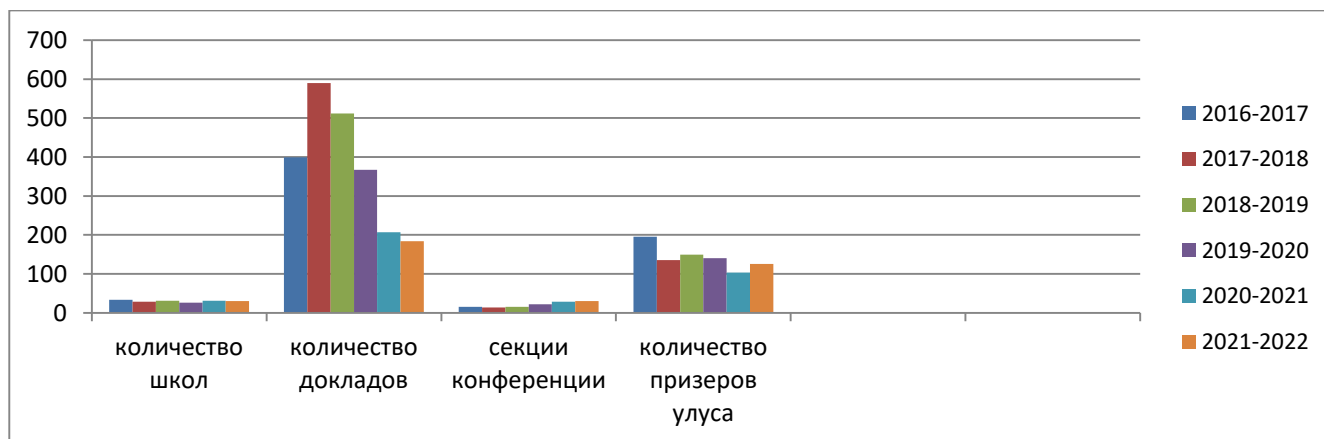


За три последних года наибольшее число призеров подготовили Майинская СОШ №1, Майинский лицей, затем Хаптагайская СОШ, Павловская СОШ и Майинская СОШ №2. За последние года нет результатов (лауреатов и дипломантов) на республиканском НПК: Таратская, Табагинская, Телигинская, Чуйинская, Жабьльская, Морукская, Нахаринская, Томторская, Тыллыминская, Хоробутская СОШ. Отмечается повышение призеров республиканского этапа НПК «Шаг в будущее». Прибавилось количество школ, ранее не принимавших участие и положительная динамика призеров сохраняется.

Сравнительный анализ за последние 6 лет:

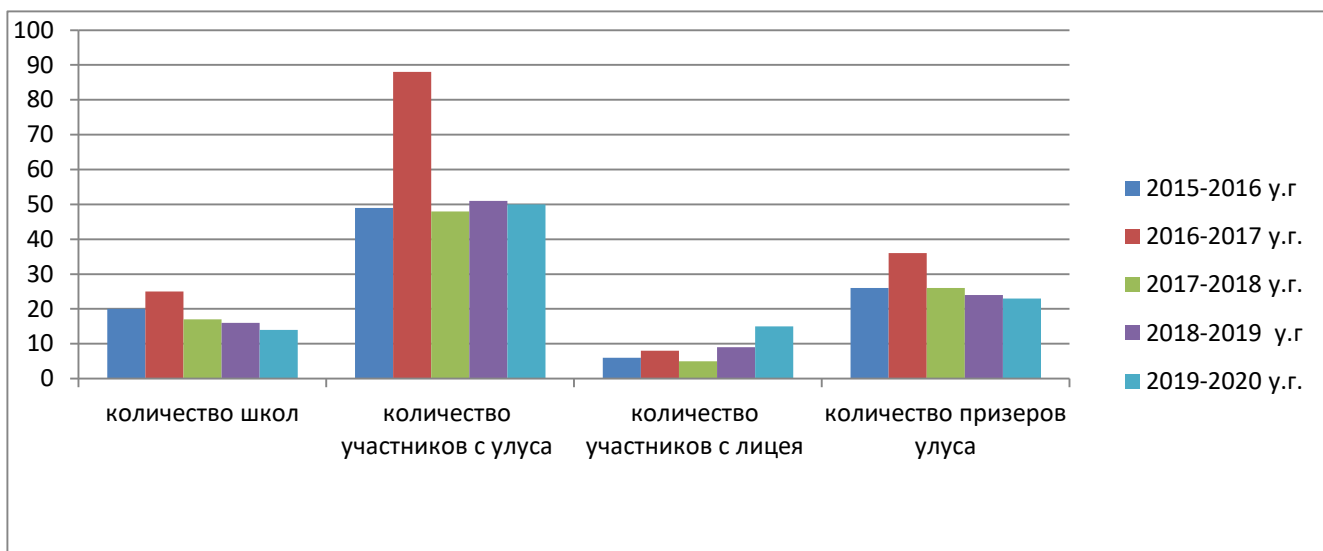
Муниципальный этап

учебный год	количество школ	количество докладов	секции конференции	количество призеров улуса
2016-2017 у.г.	33	399	15	195
2017-2018 у.г.	28	590	14	135
2018-2019 у.г.	31	512	15	149
2019-2020 у.г.	26	367	22	140
2020-2021 у.г.	31	207	28	103
2021-2022 у.г.	30	184	30	125



Региональный этап

учебный год	количество школ	количество участников с улуса	количество участников с лица	количество призеров улуса
2016-2017 у.г.	25	88	8	36
2017-2018 у.г.	17	48	5	26
2018-2019 у.г.	16	51	9	24
2019-2020 у.г.	14	50	15	23

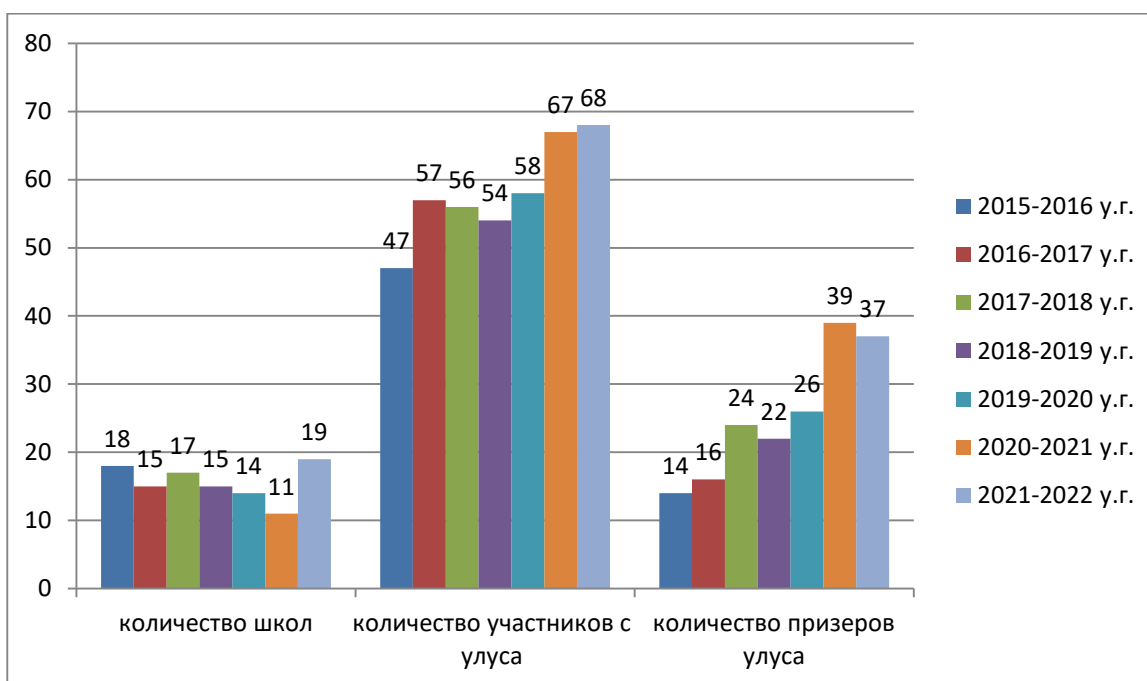


Республиканский этап

учебный год	количество школ	количество участников с улуса	количество призеров улуса
2015-2016 у.г.	18	47	14
2016-2017 у.г.	15	57	16
2017-2018 у.г.	17	56	24
2018-2019 у.г.	15	54	22
2019-2020 у.г.	14	58	26
2020-2021 у.г.	11	67	39
2021-2022 у.г.	19	68	37

На республиканский этап приглашены победители улусного этапа по квоте, распределяемой ГАУ ДО «Малая академия наук РС (Я)». Регистрация участников проведена на платформе Якутского открытого образовательного портала.

Сравнительная диаграмма призеров республиканского этапа

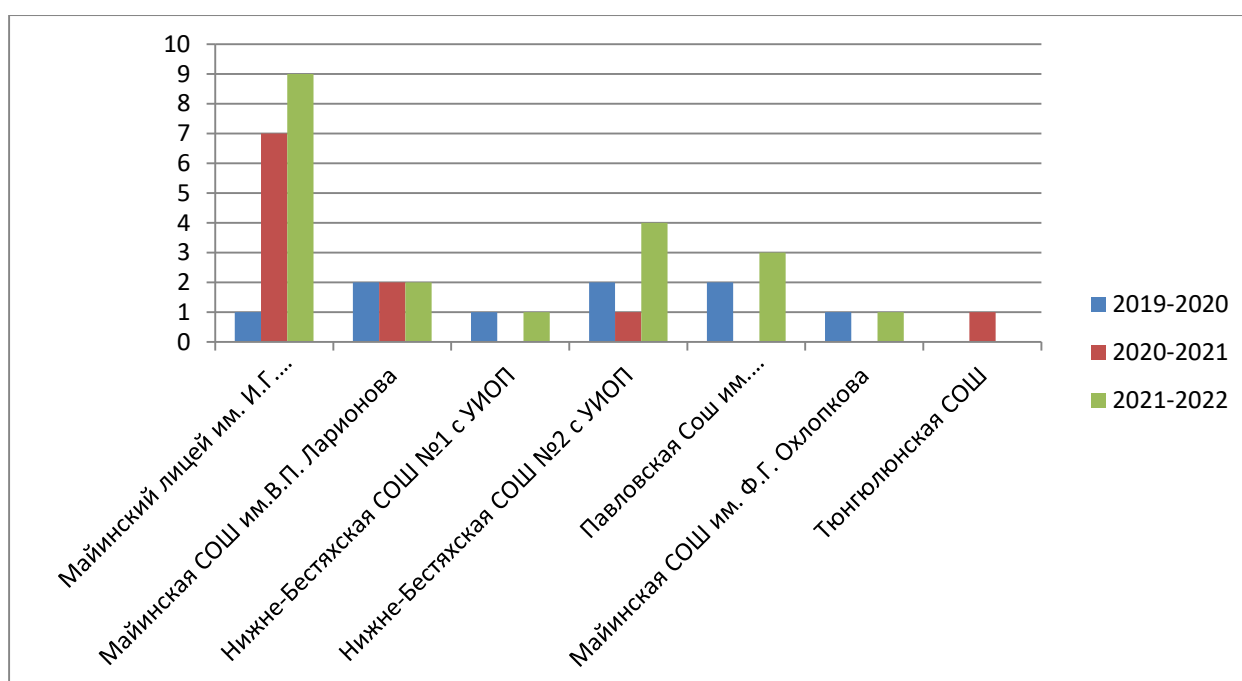


Призерами республиканского этапа стали 37 обучающихся, что составляет 54,4% от общего числа участников улуса. Наиболее результативными в РЭ стали: - МБОУ «Майинский лицей»: 8 призеров, т.е.22% от общего количества участников из улуса; МБОУ «Майинская СОШ им.В.П.Ларионова»:8 призеров, т.е.22%; МБОУ «Хаптагайская СОШ им. К.Алексеева»: 4 призера, т.е. 11%; МБОУ «Майинская СОШ им. Ф.Г.Охлопкова»: 3 призера, т.е.8,1 %; МБОУ «Павловская СОШ им. В.Н.Оконешникова»: 3 призера, т.е. 8,1%.

Участники, получившие рекомендации республиканского этапа конференции представляли свои исследовательские работы во всероссийских конференциях.

Всероссийские НПК: всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» - 4 участника, Российское соревнование юных исследователей "Шаг в будущее, Юниор"-2, всероссийский конкурс научно-технологических проектов «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»-1, «Открытие»-2, всероссийский фестиваль творческих инициатив «Леонардо»-3, XXVIII всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского с международным участием и V всероссийская конференция для юниоров "Тропой открытий В.И. Вернадского"-3, всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»-3, международная научная конференция учащихся им. Н. И. Лобачевского-5, открытая международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей "Образование. Наука. Профессия."-2, всероссийская конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь.Наука.Бизнес»-2, научно-практическая конференция «Старт в инновации»-2. Финалисты в заочный и очный туры получили грамоты лауреата, дипломы.

Количество призеров НПК всероссийского уровня по школам



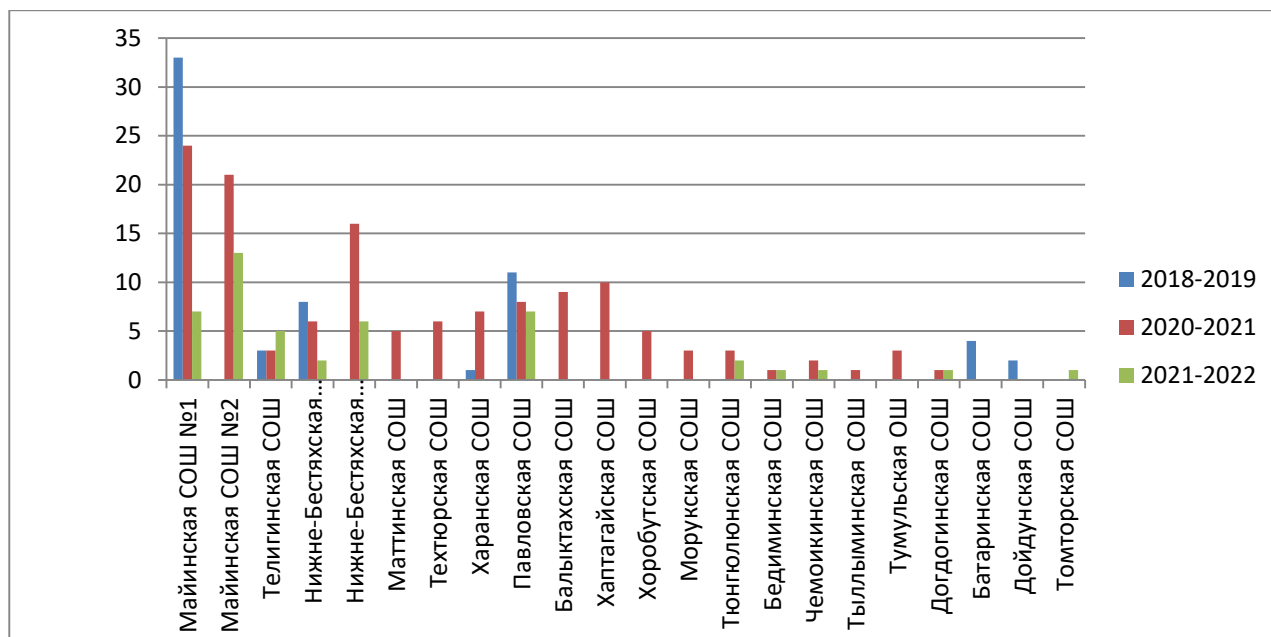
На основе данных мониторинга участия обучающихся следует отметить высокую активность школ: «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева», «Нижне-Бестяхская СОШ №2», «Павловская СОШ им. В.Н.Оконешникова».

Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

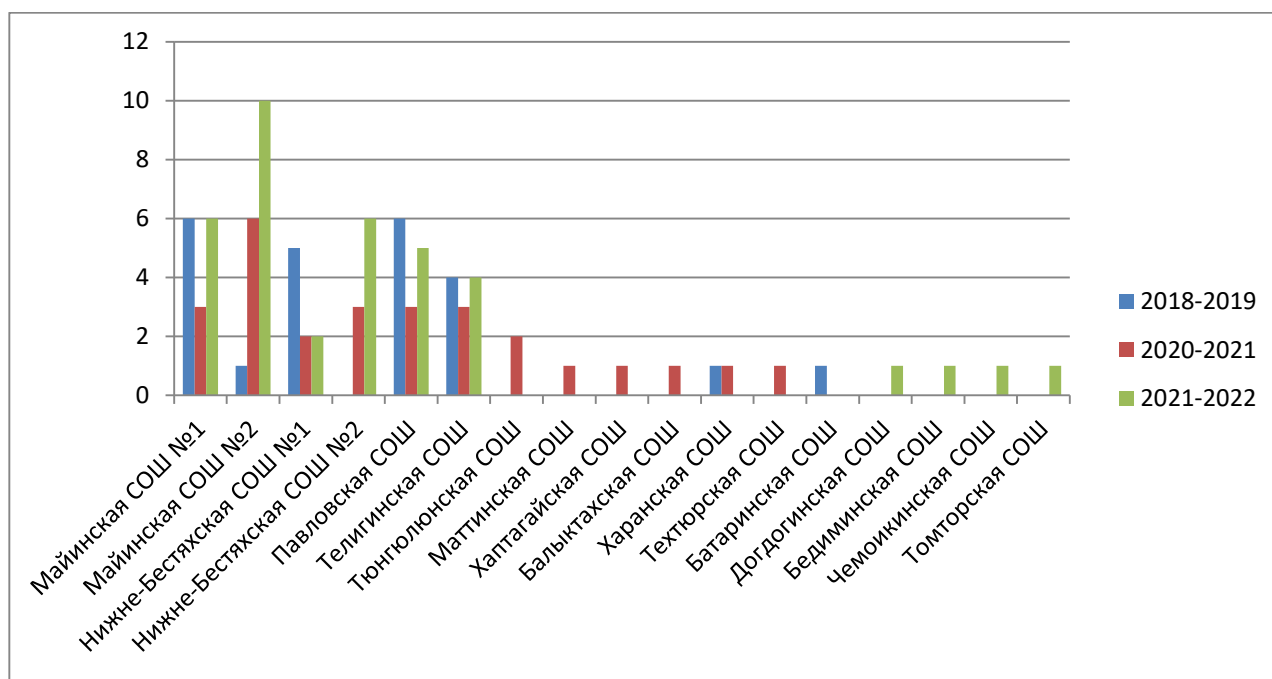
По положению Конкурса «Я - исследователь» каждый год, начиная с 2016 года проводится поэтапно: в детских садах и начальных школах – муниципальный /улусный (районный этап) и республиканский. Динамику развития Конкурса можно проследить в таблице.

В этом учебном году на муниципальном / улусном этапе приняло участие 105 детей дошкольного и младшего школьного возраста нашего улуса из 30 образовательных учреждений. Из-за эпидемиологической ситуации конкурс прошел в дистанционном формате. Учащиеся выступили перед экспертами через приложение Zoom.

Количество участников «Я-исследователь» по школам:

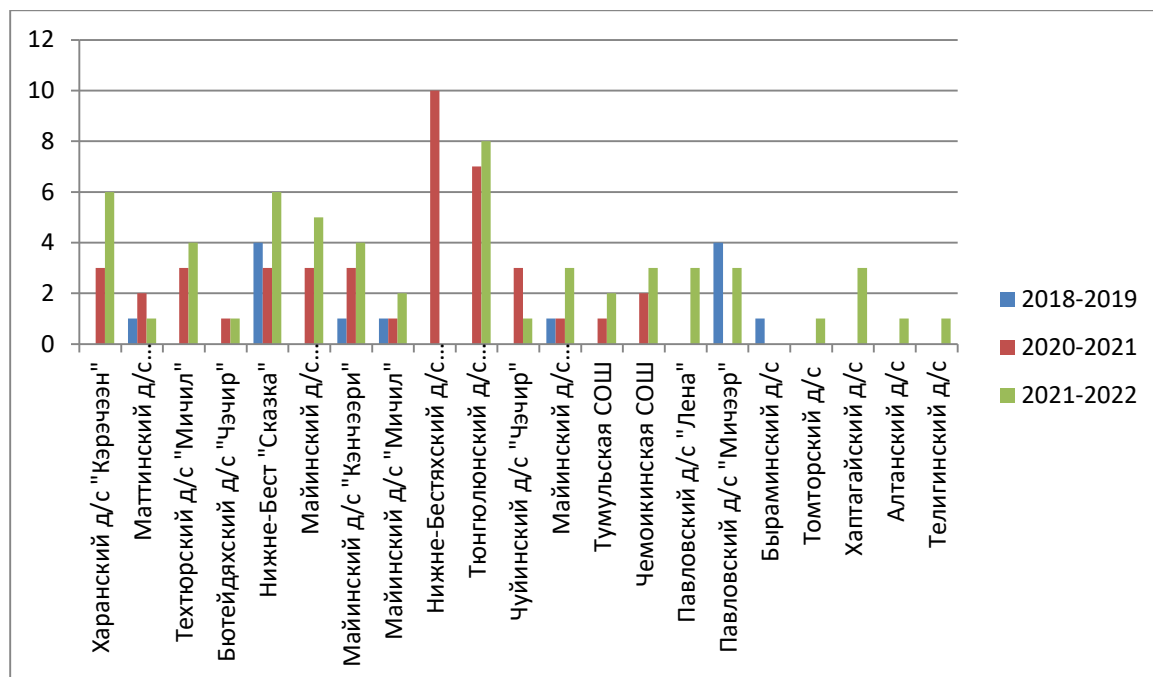


Количество призеров

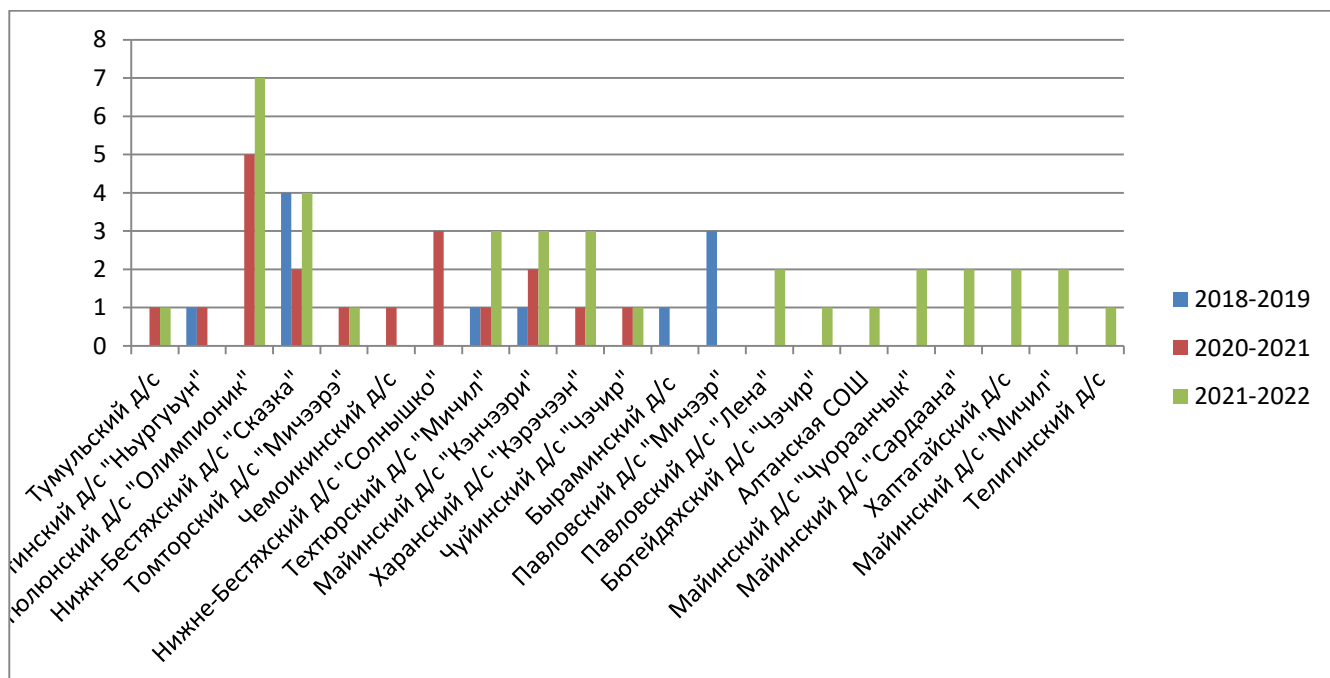


Наибольшее число победителей и призеров в текущем учебном году в школах: «Майинская СОШ №2», «Майинская СОШ №1», «Нижне-Бестяхская СОШ №2», «Павловская СОШ», что говорит о высоком качестве подготовки участников. Наименьший процент в школах: «Догдогинская ООШ», «Бедиминская СОШ», «Чемоикинская СОШ», «Томторская СОШ».

Количество участников по дошкольным образованиям



Количество призеров



Учебный год	Лауреат	Диплом I ст.	Диплом II ст.	Диплом III ст.
2020-2021	8	8	14	18
2021-2022	15	15	20	23

Наибольшее число победителей и призеров в текущем учебном году: Тюнгюлюнский д/с "Олимпионик", Нижне-Бестяхский д/с "Сказка", что говорит о высоком качестве

подготовки участников. Наименьший процент в школах: Тумульский д/с, Томторский д/с "Мичээрэ", Чуйинский д/с "Чэчир", Бютейдяхский д/с "Чэчир", Алтанская СОШ, Телигинский д/с.

Статистика по годам:

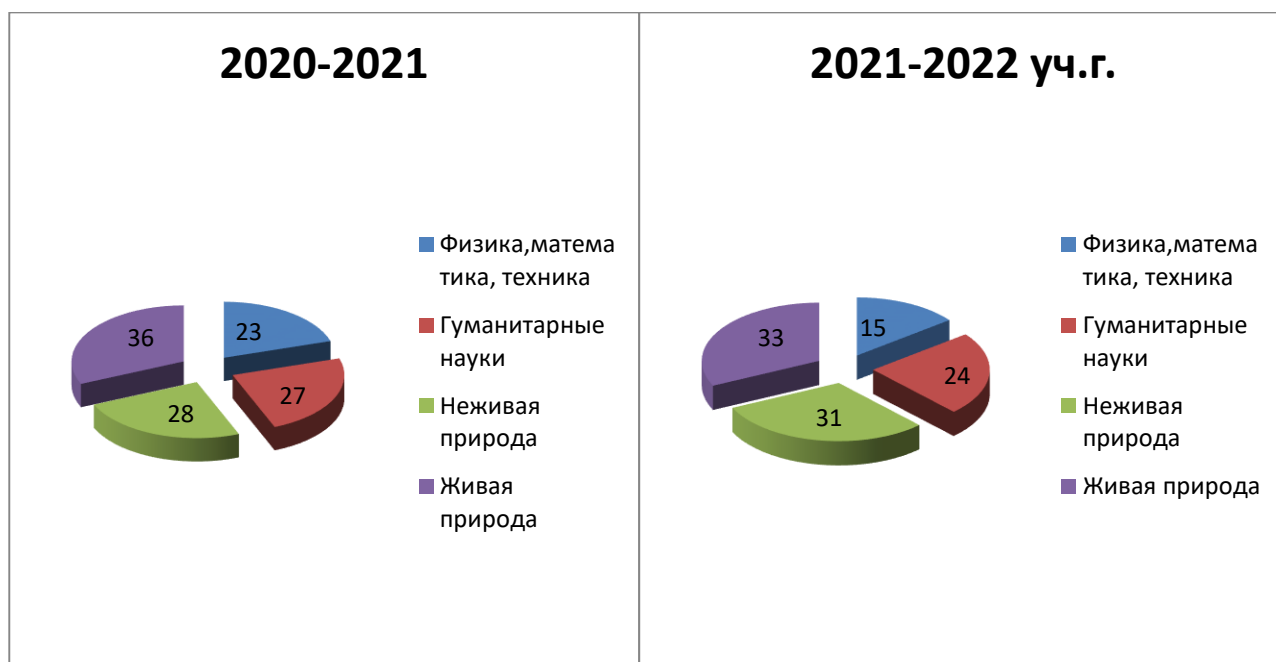
2020 год					
Конкурс не проводился из-за ограничений по пандемии					
2021 год					
Муниципальный этап		Республиканский		Всероссийский этап	
ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ
43	150	4	12	0	1
Всего: 193 детей		Всего: 16 детей		Всего: 1 участник	
2022 год					
Муниципальный этап		Республиканский		Всероссийский этап	
ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ
55	50	4	16	2	0
Всего: 105 детей		Всего: 20 детей		Всего: 2	

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

Организаторы Всероссийского этапа конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»: Межрегиональное общественное Движение творческих педагогов «Исследователь», Московский городской педагогический университет, управление по образованию и науке администрации г. Сочи.

Из нашего улуса приняли участие всего 2 детей дошкольного возраста: Петрова Куннэй, «Мой детский сад – вековая история» (МБДОУ «Павловский детский сад «Лена») и Попов Эрчим, «Умный дом» охранная сигнализация своими руками» (МБДОУ «Майинский центр развития ребенка - детский сад «Мичил»).

Мониторинг по секциям



Республиканский форум «Будущие интеллектуальные лидеры»

Действительные члены и члены-корреспонденты Малой академии наук, ежегодно избираются согласно Постановлению №5 от 15 января 2016 года Правительства Республики Саха (Якутия) «О стипендиях и грантах Малой академии наук Республики Саха (Якутия)». Традиционно академиками Малой академии наук становятся лауреаты и призеры Международных интеллектуальных игр (Yakutian International Games), Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», Всероссийских конкурсов, аффилированных Intel International Science and Engineering Fair (Всемирный смотр конкурс научных и инженерных достижений школьников Intel ISEF), призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, победители и призеры олимпиад школьников под эгидой Союза ректоров Российской Федерации.

Количество учащихся по школам, получивших удостоверения член-корреспондентов и действительных членов Малой академии наук РС(Якутия)

Учебный год	Действительный член	Член-корреспондент
2015-2016		Романов Виктор Егорович, МБОУ «Майинский лицей»
2016-2017	<ol style="list-style-type: none"> 1. Билюкина Саргылана Николаевна, МБОУ «Майинская СОШ им. Ф.Г. Охлопкова». 2. Тарабукин Афанасий Иннокентьевич, МБОУ «Харанская СОШ». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аргунов Гаврил Семенович, МБОУ «Табагинская СОШ им. Р.А.Бурнашова» 2. Баишев Василий Васильевич, МБОУ «Жабыльская СОШ имени Н.В. Петрова» 3. Бандерова Екатерина Алексеевна, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП». 4. Борисов Константин Константинович, МБОУ «Жабыльская СОШ имени Н.В. Петрова». 5. Верховцев Эрэл Михайлович, МБОУ «Майинская СОШ им. Ф.Г. Охлопкова». 6. Дмитриева Нарыйа Дмитриевна, МБОУ «Харанская СОШ». 7. Егорова Анна Семеновна, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП».

		8.Пасечник Никита Евгеньевич, МБОУ «Нижне- Бестяхская СОШ №1 с УИОП». 9.Расторгуева Анита Александровна, МБОУ «Майинский лицей».
2017-2018	1. Игнатъев Альберт Афанасьевич, МБОУ «Майинский лицей» 2. Колмаков Николай Юрьевич, «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» 3. Колмакова Арина Михайловна, «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов»	1.Дьяконова Света, МБОУ «Майинский лицей» 2. Хабарова Вика, МБОУ «Майинский лицей» 3. Шагения Ашот Артушович, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП» 4. Колмакова Вера Михайловна, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»,
2018-2019	1. Игнатъев Альберт Афанасьевич, МБОУ «Майинский лицей им. И.Г Тимофеева» 2.Колмаков Николай Юрьевич, «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» 3.Колмакова Арина Михайловна, «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» 4.Колмакова Вера Михайловна, «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов»	1.ОДУН ДАРХАН АЙЫЛХАН УОЛА, МБОУ «Харанская ССОШ им. И. Г. Игнатъева» 2.Оконешников Иван Валентинович МБОУ «Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева» 3.Харитонов Станислав Сергеевич, МБОУ «Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева»
2019-2020	1. Колмакова Арина Михайловна, «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» 2. Маркова Василина Саввична МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП» 3.Гоголева Майя Михайловна МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП» 4. Игнатъев Альберт Афанасьевич, МБОУ «Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева» 5. Прохоров Никита Сергеевич, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП» 6. Петров Алексей Михайлович, МБОУ «Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева» 7. Колмаков Николай Юрьевич, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»	1.Пасечник Никита Евгеньевич, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП» 2.Баишева Мария Архиповна, МБОУ «Майинская СОШ им. В.П. Ларионова» 3.Ильин Артем Александрович, МБОУ «Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева» 4.Гаврильев Андрей Егорович, МБОУ «Бютейдахская СОШ им. К. О Гаврилова»
2020-2021	1.Попова Катерина Константиновна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 2. Петров Алексей Михайлович, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 3. Маркова Василина Саввична, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП»	1.Попова Лиана Семеновна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 2. Стручкова Сандара Станиславовна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 3. Каратаева Айыына Андреевна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 4. Колмаков Михаил Юрьевич, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП» 5. Пасечник Никита Евгеньевич, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП» 6. Плотникова Мария Васильевна, МБОУ «Майинская СОШ им.Ф.Г.Охлопкова» 7. Герасимова Анастасия Артуровна, МБОУ «Майинская СОШ им.В.П.Ларионова» 8. Жирков Алексей Алексеевич, МБОУ «Майинская СОШ им.В.П.Ларионова»

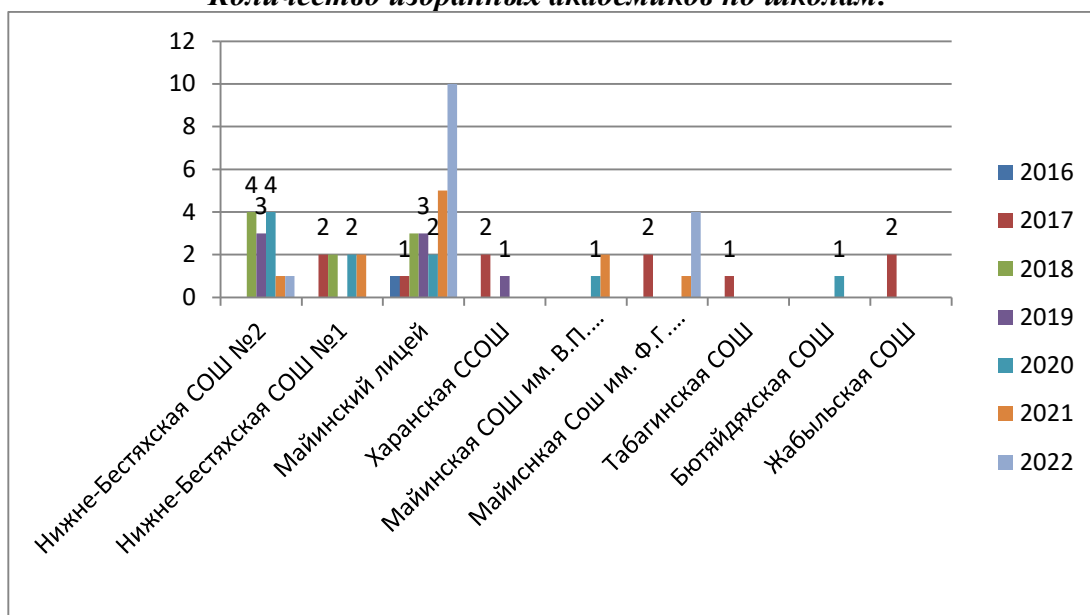
2021-2022	1.Петров Алексей Михайлович, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 2.Стручкова Сандара Станиславовна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 3.Неустроева Анастасия Петровна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 4.Плотникова Мария Васильевна, МБОУ «Майинская СОШ им.Ф.Г.Охлопкова» 5.Брызгалов Анатолий Павлович, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 6.Попова Лиана Семеновна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 7.Ксенофонтов Ярослав Александрович, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева»	1.Герасимов Анатолий Дмитриевич, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 2.Плотникова Маргарита Васильевна, МБОУ «Майинская СОШ им.Ф.Г.Охлопкова» 3.Васильев Алексей Алексеевич, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 4.Колмаков Михаил Юрьевич, МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП» 5.Тобонова Дайаана Михайловна, МБОУ «Майинская СОШ им.Ф.Г.Охлопкова» 6.Билюкина Айталиа Владимировна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 7.Романова Юлия Александровна, МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева» 8.Лукина Пелагея Васильевна, МБОУ «Майинская СОШ им.Ф.Г.Охлопкова»
-----------	---	--

Каждый год проводится республиканский форум «Будущие интеллектуальные лидеры». Со всех концов республики собираются юные таланты, победители республиканских, всероссийских, международных конференций и олимпиад. Наши учащиеся школ улуса ежегодно получают стипендии и нагрудные знаки, удостоверения член-корреспондентов, действительных членов Малой академии наук.

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

Учебный год	Всего	Из них избраны:	
		действительными членами МАН РС (Я)	членами-корреспондентами МАН РС (Я)
2015-2016	1		1
2016-2017	11	2	9
2017-2018	7	3	4
2018-2019	7	4	3
2019-2020	11	7	4
2020-2021	7	3	4
2021-2022	15	7	8

Количество избранных академиков по школам:



Конкурс «Будущий дипломат»

В муниципальном этапе в этом году заявок на участие было подано 13 из Майинского лицея, Майинской СОШ Ф.Г. Охлопкова, Нижне-Бестяхской СОШ №2, Тюнгулюнская СОШ, «Учебно-производственный центр», Хаптагайской СОШ. Из года в год авторитет конкурса крепнет, а требования к участникам становятся строже.

учебный год	количество школ	количество докладов	количество призеров улуса
2019-2020	6	15	8
2020-2021	6	13	8
2021-2022	6	15	8

Итоги эссе:

Младшая лига:

Диплом I ст.- Нестерова Нарыйа, ученица 8 класса МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева»;

Диплом II ст.- Брызгалов Максим, ученик 8 класса МБОУ «Майинская СОШ им.Ф.Г.Охлопкова»;

Диплом III ст.- Гермогенов Валерий, ученик 7 класса МБОУ «Майинский лицей им. И.Г.Тимофеева».

Старшая лига:

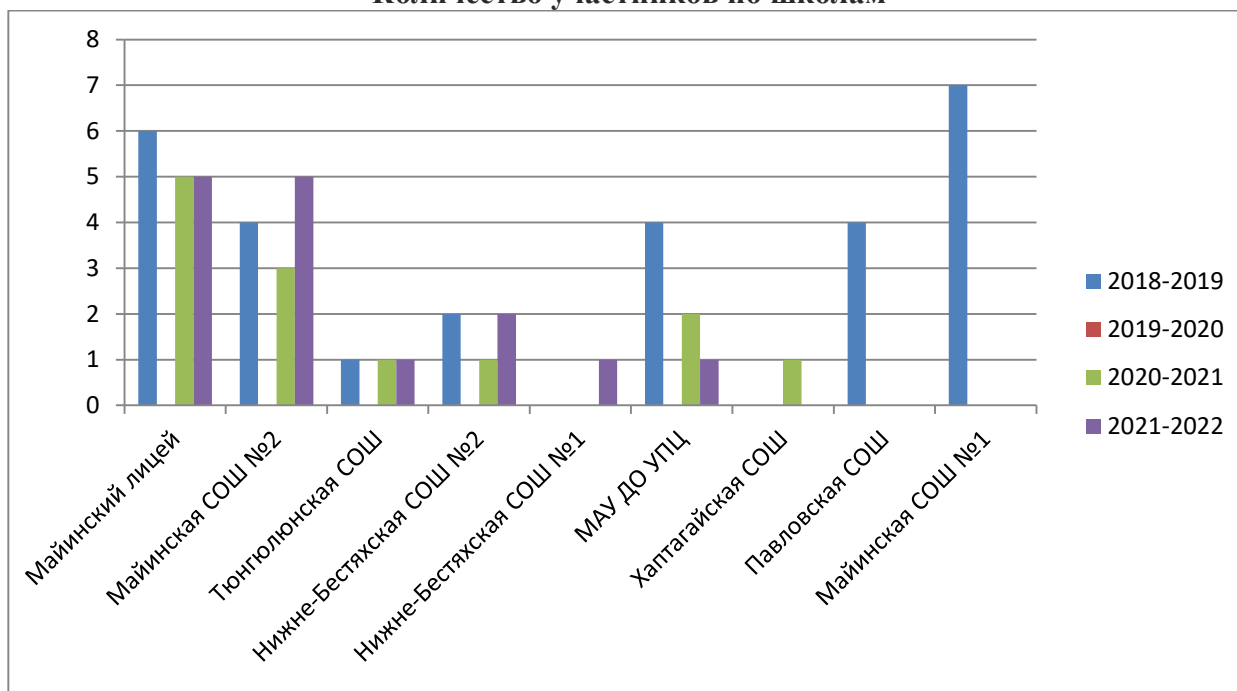
Абсолютный победитель- Скрыбин Кирилл, ученик 10 класса МБОУ «Майинская СОШ имени Ф.Г. Охлопкова»;

Диплом I ст.- Никитина Любовь, ученица 10 класса МБОУ «Майинский лицей им. И.Г.Тимофеева»;

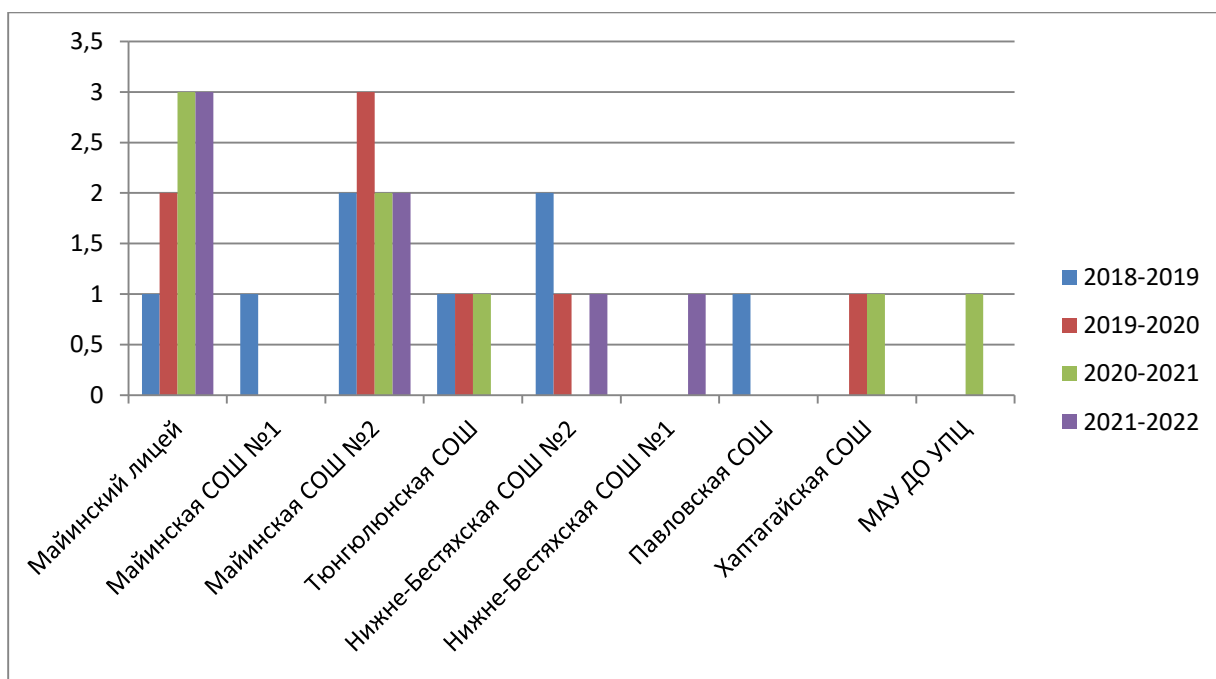
Диплом II ст.- Пономарева Аэлита, ученица 10 класса МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ им.М.Е. Попова»;

Диплом III ст.- Егорова Нарыйаана, ученица 9 класса МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УиОП»

Количество участников по школам



Призеры по школам



Результаты республиканского этапа

учебный год	Количество школ	количество участников	количество призеров
2019-2020		8	
2020-2021		8	2
2021-2022	4	8	0

- **WorldSkills**

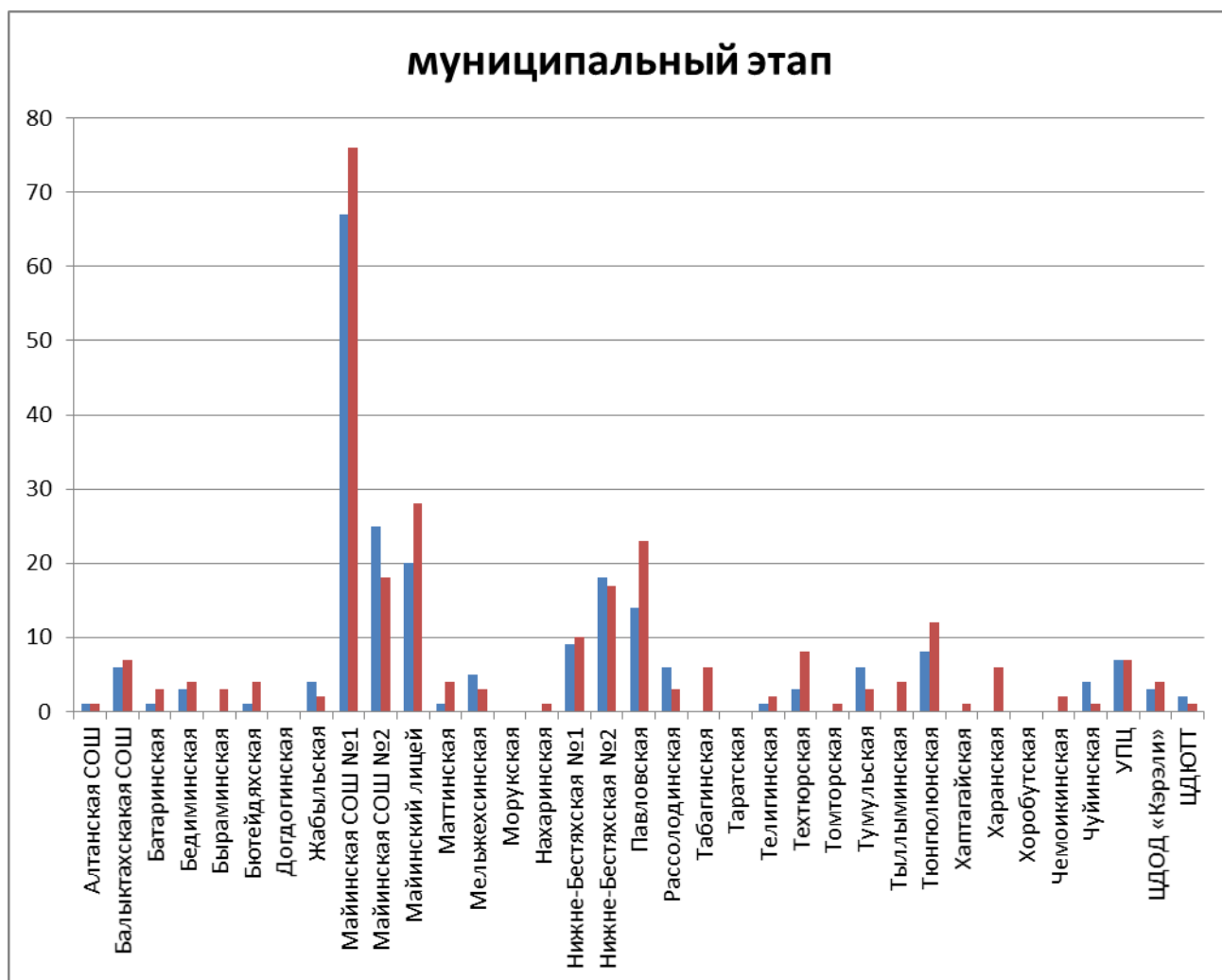
ВСР проводится с 2016 года в Мегино-Кангаласском улусе. Наш улус ежегодно попадает на призовые места.

1. На 2020г всего проведено 61 компетенций по ВорлдСкиллс Россия. Количество участников по всем компетенциям 455. 2 компетенции переведены на следующий год (Печатные технологии в прессе и Технологии информационного моделирования BIM). 8 компетенций не состоялись.
2. На 2021г прошел муниципальный этап чемпионата WorldSkills Russia юниоры (молодые профессионалы). Всего по улусу приняли участие 604 учащихся. Соревнования прошли по 71 компетенциям.

Таблица призеров муниципального этапа по школам

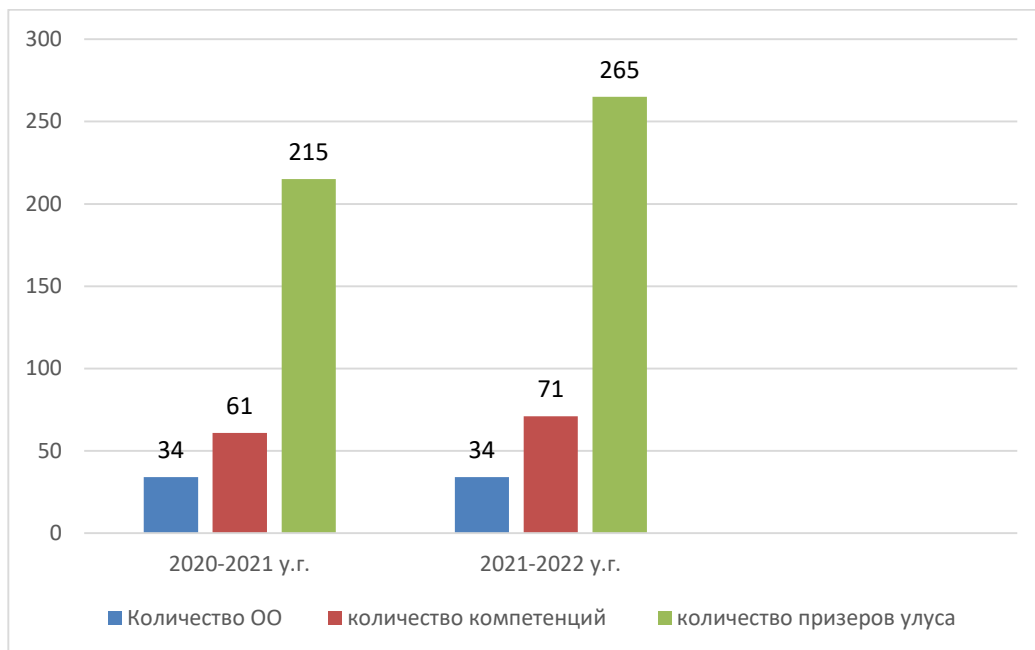
	Наименование ОО	2020г мун. этап	2021г мун. этап
1	Алтанская СОШ	1	1
2	Бальктахсакая СОШ	6	7
3	Батаринская	1	3
4	Бедиминская	3	4
5	Быраминская	0	3
6	Бютейдяхская	1	4
7	Догдогинская	0	0
8	Жабыльская	4	2
9	Майинская СОШ №1	67	76
10	Майинская СОШ №2	25	18
11	Майинский лицей	20	28
12	Матгинская	1	4
13	Мельжехсинская	5	3
14	Морукская	0	0
15	Нахаринская	0	1
16	Нижне-Бестяхская №1	9	10
17	Нижне-Бестяхская №2	18	17
18	Павловская	14	23
19	Рассолодинская	6	3
20	Табагинская	0	6
21	Таратская	0	0
22	Телигинская	1	2
23	Техтюрская	3	8

24	Томторская	0	1
25	Тумульская	6	3
26	Тыллыминская	0	4
27	Тюнгилюнская	8	12
28	Хаптагайская	0	1
29	Харанская	0	6
30	Хоробутская	0	0
31	Чемоикинская	0	2
32	Чуйинская	4	1
33	УПЦ	7	7
34	ЦДОД «Кэрэли»	3	4
35	ЦДЮТТ	2	1
	Итоги	215	265



Муниципальный этап

учебный год	Количество ОО	количество компетенций	количество призеров улуса
2020-2021 у.г.	34	61	215
2021-2022 у.г.	34	71	265



Региональный этап

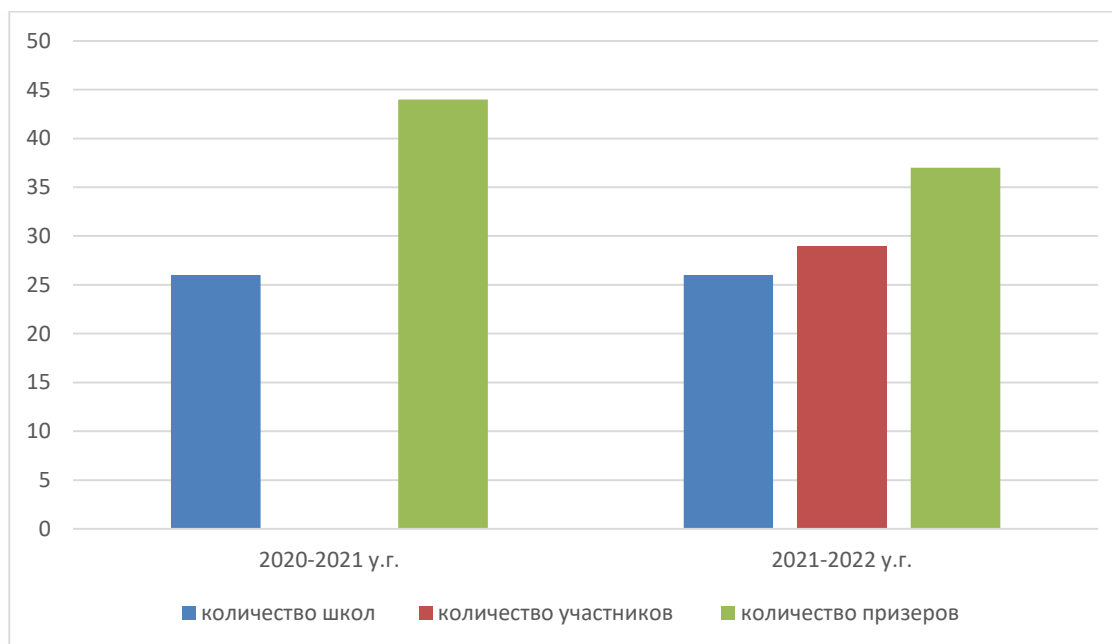
Всего в региональном чемпионате приняли участие в 2021 году: 102 участника и компатриота по 45 компетенциям, из них не прошли дополнительный отбор по 4 компетенциям, не состоялись соревнования из-за отсутствия соответствующего количества участников 1 компетенция.

№	Наименование ОО	20-21	21-22
1	Алтанская		
2	Балыктахская		
3	Батаринская		
4	Бютейдяхская		
5	Жабыльская		
6	Майинская СОШ №1	24	17
7	Майинская СОШ №2	1	2
8	Майинский лицей	5	5
9	Морукская		
10	Нахаринская		
11	Нижне-Бестяхская №1	4	1
12	Нижне-Бестяхская №2		2
13	Павловская	1	5
14	Рассолодинка		
15	Табагинская	1	
16	Телигинская		
17	Томторская		
18	Тыллыминская		
19	Тюнгилюнская	5	
20	Хаптагайская		
21	Харанская		

22	Хатылиминская		
23	Хоробутская		
24	Чуйинская	1	
25	УПЦ	1	2
26	ЦДЮТТ	1	3
	Итого	44	37

Республиканский этап

учебный год	количество школ	количество участников и команд	количество призеров
2020-2021 у.г.	26	31	44
2021-2022 у.г.	26	29	37



Медальный зачет на 2021г по школам:

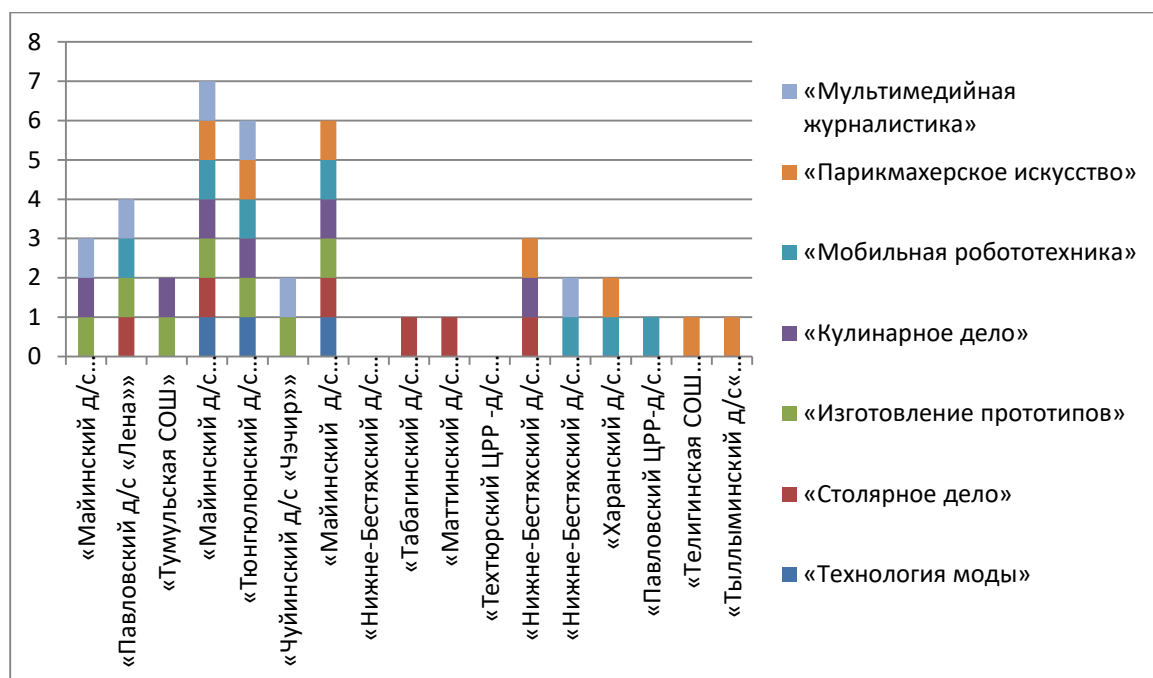
1. МБОУ «Майинская СОШ им. В.П. Ларионова» - 8 золото, 1 серебро, 6 бронза и 2 медальона (15+2)
2. МБОУ «Майинский лицей им И.Г. Тимофеева» - 2 золото, 3 серебро (5)
3. МБОУ «Павловская СОШ» - 5 бронза (5)
4. ЦДЮТТ – 3 серебро (3)
5. МБОУ «Майинская СОШ им. Ф.Г. Охлопкова» - 1 золото, 1 серебро (2)
6. МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ 2» - 2 бронза (2)
7. УПЦ – 2 бронза (2)
8. МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ 1» - 1 серебро (1)

BabySkills для воспитанников старшего дошкольного возраста

В декабре прошел заочный муниципальный чемпионат BabySkills для воспитанников старшего дошкольного возраста.

Всего охвачено 118 дошкольников из 27 дошкольных образований.

Результаты по компетенциям



Количество призеров по ДОУ

ДОУ	Диплом I ст.	Диплом II ст.	Диплом III ст.
«Майинский д/с «Сардаана»»	2		1
«Павловский д/с «Лена»»	1		3
«Тумульская СОШ»	1		1
«Майинский д/с «Кэнчээри»»	3	3	1
«Тюнгюлюнский д/с «Олимпионик»»		4	2
«Чуйинский д/с «Чэчир»»		1	1
«Майинский д/с «Мичил»»	2	2	3
«Нижне-Бестяхский д/с «Солнышко»»			3
«Табагинский д/с «Кэскил»»			1
«Маттинский д/с «Ньургуьун»»			1
«Техтюрский д/с «Мичил»»		1	
«Нижне-			3

Бестяхский д/с «Солнышко»»			
«Нижне-Бестяхский д/с «Сказка»»	1		1
«Харанский д/с «Кэрэчээн»»		2	
«Павловский д/с «Мичээр»»			1
«Телигинская СОШ»		1	
«Тыллыминский д/с «Кунчээн»»			1
«Майинский д/с «Сардаана»»	2		1

Учебный год	Диплом I ст.	Диплом II ст.	Диплом III ст.
2019-2020	5	6	7
2020-2021	12	14	24

В прошлом учебном году компетенций было 5, в этом году-7.

II улусный Чемпионат младших школьников PRIMARYSKILLS «ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ» (7-10 лет)

На базе МБОУ "Майинская СОШ им. Ф.Г.Охлопкова с углубленным изучением отдельных предметов» проведен II улусный Чемпионат для младших школьников PRIMARYSKILLS «ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ» (7-10 лет).

Чемпионат проводился по 11 компетенциям:

1. Эксплуатация дронов - личное (1 участник), 4 класс - 2 ОУ, 6 участников.
2. Робототехника – команда (2 участника), 3-4 класс – 5 ОУ, 8 участников
3. Парикмахерское дело – личное (1 участник), 1-2, 3-4 классы – 11 ОУ, 29 участников.
4. Мода и дизайн – личное (1 участник), 3-4 классы – 8 ОУ, 13 участников.
5. Видеопроизводство – личное (1 участник), 4 класс – 2 ОУ, 3 участника.
6. 3D ручка – личное (1 участник), 2-3 класс – 4 ОУ, 7 участников.
7. Поварское дело – команда (2 участника) 1-2 класс, 3-4 класс – 19 ОУ, 62 участника.
8. Коммуникабельность – команда (2 участника), 1-2 класс, 3-4 класс – 13 ОУ, 48 участников
9. Медицинский уход - личное (1 участник), 2, 3-4 классы – 8 ОУ, 11 участников.
10. Кондитерское - команда (2 участника), 2, 3 класс – 6 ОУ, 9 участников.
11. Малярное дело – личное (1 участник), 4 класс – 3 ОУ, 3 участника.

Всего участвовало 25 образовательных учреждений, 201 участников.

ОУ СОШ	1 место	2 место	3 место
1.Алтанская			1
2.Балыктахская			
3.Батаринская			
5.Бедиминская		1	
6.Бютейдахская		1	2

7.Быраминская		1	2
8.Догдогинская			
9.Дойдунская			
10.Жабыльская			
11.МСОШ №2	6	5	8
12.МСОШ №1		4	2
13.Матгинская			
14.Мельжехсинская			1
15.Нахаринская	1	1	3
16.НБСОШ 1	1	1	2
17.НБСОШ 2			
18.Павловская		1	
19.Россолодинская			
20.Табагинская			

	1 место	2 место	3 место
21.Таратская			
22.Телигинская			
23.Техтюрская			1
24.Томторская			
25.Тумульская		2	2
26.Тыллыминская			3
27.Тюнгюлюнская	2	6	1
28.Харанская		1	2
29.Хатылыминская			
30.Хоробутская	2	1	1
31.Чемоикинская			1
32.Чуйинская		1	1
33.МЦДОТ	1	1	1
34. УПЦ		1	1

Выездной мастер-класс мобильного технопарка «Кванториум» и «Лаборатория безопасности».

Мобильный технопарк "Кванториум" - это передвижной автомобильный комплекс, который оснащен высокотехнологичным оборудованием, в том числе лабораторией, программным обеспечением и учебной литературой.

Впервые в этом учебном году в МБОУ «Майинская СОШ им. В.П. Ларионова», МБОУ «Хоробутская СОШ им.Дмитрия Таас», МБОУ «Тюнгюлюнская СОШ им. А.С. Шахурдина» проводились выездные мастер-классы мобильного технопарка «Кванториум» и «Лаборатория безопасности». На мероприятии приняли участие 374 учащиеся улуса.

Занятия проходили по 4 направлениям: для 1-4 классов правила дорожного движения, для 5-10 классов хайтек, аэроквантум, IT квантум. На содержательных занятиях «будущего» преподаватели технопарка А.Г.Дедюкин, П.И.Николаев и В.Г.Степанов обучили ребят первым шагам компьютерного программирования, управлять беспилотными летательными аппаратами, писать код и соединять датчики.

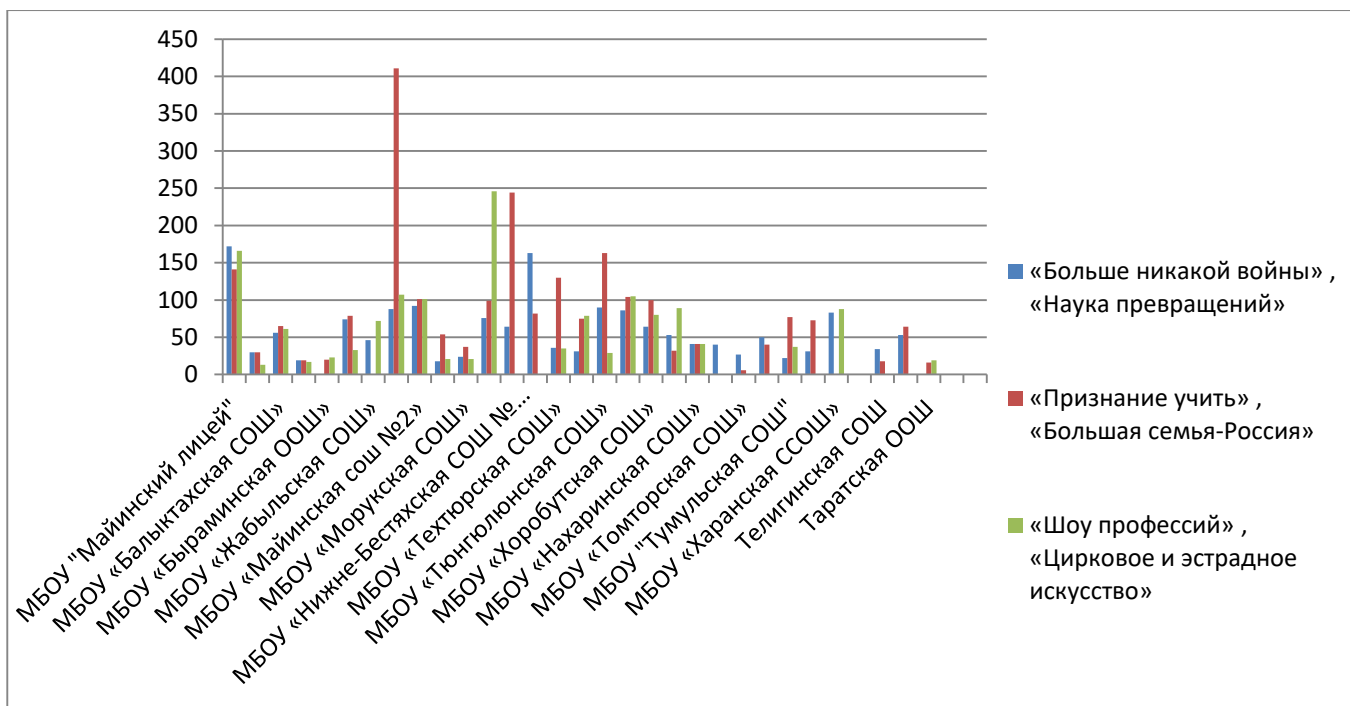
Федеральный проект «Открытые уроки»

Центр систематически делится с учителями-предметниками, библиотекарями, психологами, классными руководителями, родителями и обучающимися школ улуса полезными ссылками ФДОП СВФУ, МАН РС(Я), образовательного центра “Сириус” и др. ресурсов. Также, важнейшим этапом работы центра является курирование федерального проекта «Проектория» в улусе. “Проектория” – это всероссийские открытые онлайн уроки, направленные на то, чтобы каждый заинтересованный школьник смог составить своего рода карту возможностей профессионального развития, понять специфику высокотехнологичных отраслей через решение проектных задач и взаимодействие с передовыми компаниями.

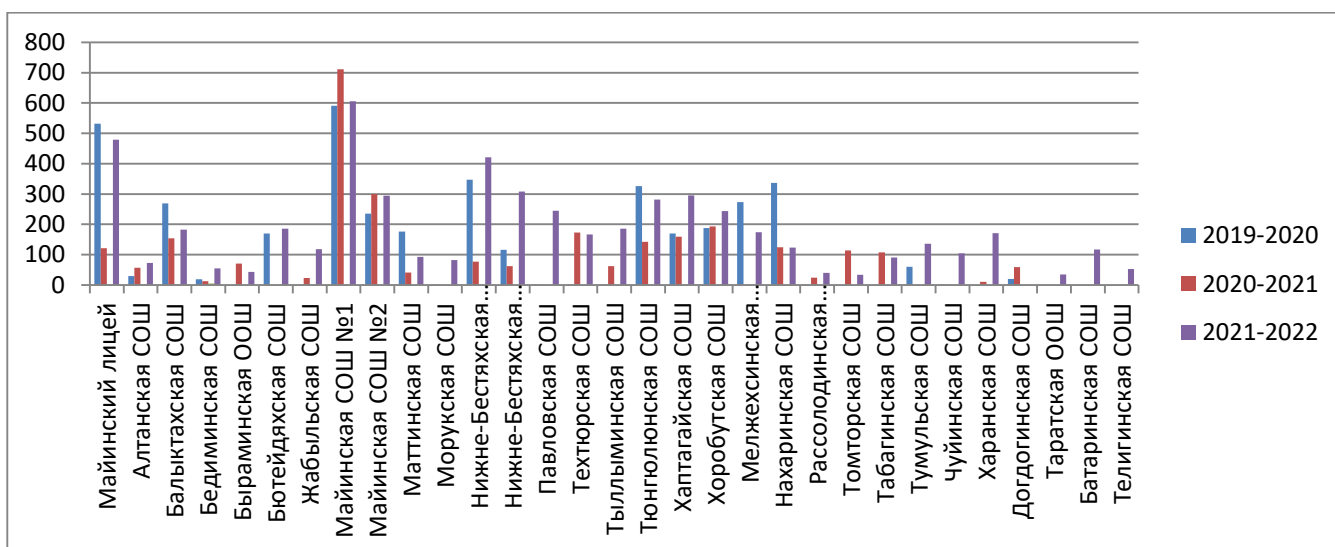
Всего по улусу за 2021-2022 учебный год было 5467 просмотров онлайн уроков из школ:

Сводная таблица просмотров по школам федерального проекта «Открытые уроки»

Открытые уроки			
	«Больше никакой войны» , «Наука превращений»	«Признание учить» , «Большая семья-Россия»	«Шоу профессий» , «Цирковое и эстрадное искусство»
МБОУ "Майинский лицей"	172	141	166
МБОУ «Алтанская СОШ»	30	30	13
МБОУ «Балыктахская СОШ»	56	65	61
МБОУ «Бедиминская СОШ»	19	19	17
МБОУ «Быраминская ООШ»		20	23
МБОУ «Бютейдахская СОШ»	74	79	33
МБОУ «Жабыльская СОШ»	46		72
МБОУ «Майинская СОШ №1»	88	411	107
МБОУ «Майинская сош №2»	92	101	101
МБОУ «Матгинская СОШ»	18	54	21
МБОУ «Морукская СОШ»	24	37	21
МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ № 1»	76	99	246
МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ № 2»	64	244	
МБОУ «Павловская СОШ»	163	82	
МБОУ «Техтюрская СОШ»	36	130	35
МБОУ «Тыллыминская СОШ»	31	75	79
МБОУ «Тюнгюлюнская СОШ»	90	163	29
МБОУ «Хаптагайская СОШ»	86	104	105
МБОУ «Хоробутская СОШ»	64	100	80
МБОУ «Мельжехсинская СОШ»	53	32	89
МБОУ «Нахаринская СОШ»	41	41	41
МАОУ «Рассолодинская СОШ»	40		
МБОУ «Томгорская СОШ»	27	6	
МБОУ «Табагинская СОШ»	50	40	
МБОУ "Тумульская СОШ"	22	77	37
МБОУ "Чуйинская СОШ"	31	73	
МБОУ «Харанская ССОШ»	83		88
МБОУ «Телигинская СОШ»	34	18	
МБОУ «Батаринская СОШ»	53	64	
МБОУ «Таратская ООШ»		16	19
МБОУ "Догдогинская ООШ"			



Охват просмотров по школам



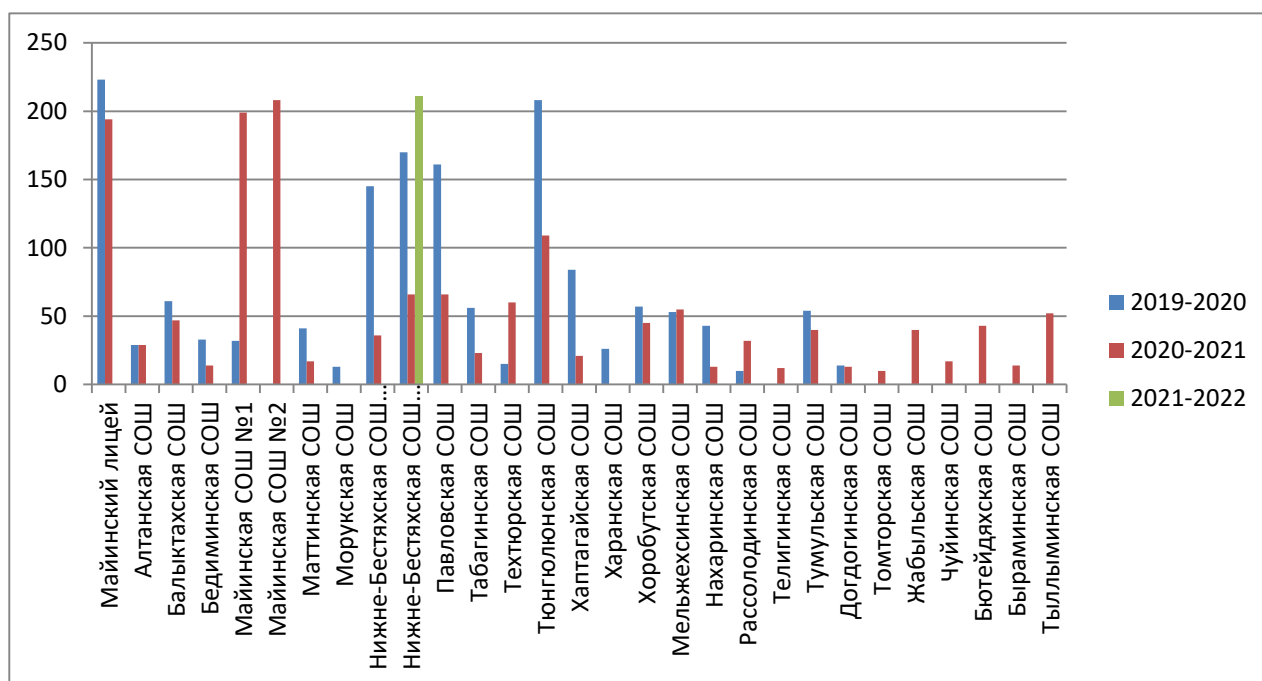
Федеральный проект «Билет в будущее»

Координационный центр 3 год курирует в улусе федеральный проект «Билет в будущее». Это федеральный проект для 6-11 классов, направленный на определение личностных качеств, помощь в определении своего профессионального развития. Проект реализуется в 2 этапах: онлайн-тестирование и профпроба. Проект рассчитан на 6 лет. Региональным оператором проекта в РС(Я) является ГАУ РС(Я) «Центр развития профессиональных компетенций».

Проект «Билет в будущее» использует технологию искусственного интеллекта. Когда и как использовать эту технологию раскрывает идеология образования в течение всей жизни. В

данном направлении очень важна подготовка учителя-наставника и (или) тьютора, сопровождающего учащихся в получении образования дистанционно. Педагоги дистанционного образования должны владеть технологиями геймификации, виртуальной и дополненной реальности, интерактивного дистанционного обучения, курирования контента, перевернутого обучения, социальных проектов. Работа по программе «Билет в будущее» показала, что создание технических площадок и профориентационных сборов учащихся требует внимания и решения некоторых вопросов.

Количество участников по школам федерального проекта «Билет в будущее»



В этом учебном году по квоте из нашего улуса участвовала Нижне-Бестяхская СОШ №2, т.к. охват в нашем регионе составляет 30% от общего количества РФ.