

Итоговая информация по образовательной экспедиции
в МР «Хангаласский улус»

Наименование исполнителя мероприятия: ГБУ РС (Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва»

Сроки реализации мероприятия: 10-12 апреля 2023 года

Контактное лицо (ФИО): Колесова Аграфена Львовна

Телефон: 89142349282

Ответственные по направлениям:

Спорт – Эверстов Владимир Семенович, 89148293390

Наука – Яковлева Александра Васильевна, 89142613365

Якутская балетная школа – Заболоцкая Прасковья Еремеевна, 89618680360

В рамках мероприятий Образовательной экспедиции в МР «Хангаласский улус» были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 1181 учащихся СОШ и 7 воспитанников детских садов.

По итогам проделанной работы в районе наблюдается повышенный интерес детей, родителей, педагогов, тренерского состава к данному проекту.

1. Всего по направлению «Олимпиада» было охвачено 164 детей, проведены: решение и разбор олимпиадных задач по математике, биологии, химии и физике. По итогам олимпиад будут выделены рекомендации на профильные образовательные смены Регионального центра.

Приняло участие в отборочном туре обучающихся: из 5-6 кл. – 90 детей.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году. Всего предложено 6 олимпиадных задач на самостоятельное решение и 17 задач на блиц решение. Продолжительность тура – 3 часа (180 минут).

Отборочный тур по **математике** проведен с 10 по 12 апреля 2023 года на базе МБОУ «2 – Жемконской СОШ» с. Кердямцы, МБОУ «Синская СОШ», п. Синск, МБОУ «Тит Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова» с. Тит-Ары и МБОУ «Октемская», с. Октемцы, согласно регламенту проведения отборочного тура, на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика».

По итогам отборочного тура рекомендованы на участие в профильной смене по математике:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Кобельянов Альберт	МБОУ «Едяйская СОШ»	5	Едей
2.	Миронов Даниил	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	5	Мохсоголлоох

2. Отборочный тур по физике проведен с 10 апреля по 12 апреля 2023 года на базе МБОУ «2-Жемконская СОШ», МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП», МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова», МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева», МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина», согласно регламенту проведения отборочного тура, на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

Всего приняло участие 17 обучающихся: из 7 класса – 4, из 8 класса – 11, из 9 класса – 2. Список участников отборочного тура составлен по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике 2022-2023 учебного тура.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской

олимпиады школьников в 2020/21 учебном году. Всего предложено 5 задач на самостоятельное решение. Продолжительность тура – 2,5 часа (150 минут).

Григорьев А.И., педагог ДО МАН РС (Я).

По итогам отборочного тура рекомендованы на участие в профильной смене по физике:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Амонов Владимир	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	8	Синск
2.	Павлов Артем	МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы
3.	Никитин Егор	МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы
4.	Федотова Алина	МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы
5.	Иванова Сайаана	МБОУ «Ойская СОШ им. А.В. Дмитриева с УИОП»	8	Ой

3. Отборочный тур по химии проведен с 10 по 12 апреля 2023 года на базе МБОУ «2 – Жемконской СОШ» с. Кердямцы, МБОУ «Синская СОШ», п. Синск, МБОУ «Тит Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова» с. Тит-Ары и МБОУ «Октемская», с. Октемцы, согласно регламенту проведения отборочного тура, на образовательную программу по химии «Олимпиадная химия».

Приняло участие в отборочном туре обучающихся 9 класса – 22 ребенка.

Предложено 4 задач на самостоятельное решение. Продолжительность тура – 1,5 часа (90 минут). По итогам отборочного тура рекомендованных на участие в профильную смену нет.

4. Отборочный тур по биологии проведен с 10 по 12 апреля 2023 года на базе МБОУ «2 – Жемконской СОШ» с. Кердямцы, МБОУ «Синская СОШ», п. Синск, и МБОУ «Октемская», с. Октемцы, согласно регламенту проведения отборочного тура, на образовательную программу по биологии «Олимпиадная биология».

Приняло участие в отборочном туре для обучающихся 8-9 класса – 45 детей. Продолжительность тура – 1,5 часа (90 минут).

По итогам отборочного тура рекомендованы на участие в профильной смене по биологии:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Голокова Ксения		9	
2.	Еремеева Светлана	МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	

5. Согласно регламенту проведения образовательной экспедиции проведены научно-практический семинар для педагогов, учителей и школьников с общим охватом 75 педагогов и 142 школьников.

6. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 185 детей:

С 10 по 12 апреля 2023 года в рамках Образовательной экспедиции проводилось тестирование школьников на общую физическую подготовку с учетом возраста для отбора одаренных в спорте детей по видам упражнений – «челночный бег 3x10 м», «сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу», «прыжок в длину с места» и «прыжки через скакалку за 1 мин». Общий охват составил всего 185 детей, в том числе:

№	Улус (район)	Группа (лет)	Всего мальчиков	Всего Девочек	Всего детей	Низкий показатель 0-50%	Средний показатель 51-75%	Высокий показатель 76-100%
1.	Хангаласский	6-8	1	0	1	1	0	0
		9-10	23	28	51	48	3	0
		11-12	36	19	55	44	9	2

	13-15	47	31	78	15	39	24
	ИТОГО:			185	108	51	26

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Хангаласском улусе, рекомендуется у детей 9-12 лет обратить внимание на развитие физических качеств как быстрота, сила, скоростно-силовые и координационные способности. У детей 13-15 лет – скоростно-силовые и координационные способности.

Управлению образования муниципального образования рекомендуем обратить особое внимание и усилить работу по развитию физических качеств детей во время уроков физкультуры, спортивных секций и занятий в ДЮСШ. Директору ДЮСШ обратить особое внимание в части общей физической подготовки занимающихся и скорректировать планы тренировочных занятий.

7. Обследование на аппарате «Медасс» для детей воспитанников СОШ – один из современных методов морфологической и функциональной диагностики в спортивной медицине является биоимпедансный анализ состава тела (ИМТ, мышечная масса, % соотношение костной массы к мышечной, фазовый угол, удельный вес основного обмена, внеклеточная жидкость, вода, жировая масса). Проведены исследования с охватом 11 детей Хангаласского улуса в возрасте от 11 до 15 лет, из них: с. Куердэм – 8, с. Тит-Ары – 2, и Мохсоголлох – 1. У 9 детей функциональное состояние организма находится в пределах нормы. Уровень тренированности мышечной системы (фазовый угол), т.е. готовности к усиленным занятиям спортом, у всех детей находится на средней отметке.

Рекомендуется уделить особое внимание детям с высоким фазовым углом для занятий определенным видом спорта на профессиональном уровне: Кириллина Сергея (7,34) Егорова Романа (7,15) с. Куердэм.

8. В рамках образовательной экспедиции Чурапчинский институт провел профориентационную работу в 4 школах Хангаласского района: МБОУ «2-Жемконская СОШ»; МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»; МБОУ «Синская СОШ им. В.Л.Якушева»; МОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова», с общим охватом 40 детей.

Цель работы:

- Оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора ими профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности;
- Выработка у школьников сознательного отношения к труду, профессиональное самоопределение в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

9. В просмотре, отборе детей и мастер-классе для якутской балетной школы участвовали всего 308 детей, из них 7 дошкольного возраста. Просмотр детей на поступление в «Якутскую балетную школу им. А. и Н. Посельских» проходил в МБОУ «2-Жемконская СОШ, МБОУ «Мохсоголлохская СОШ», МБОУ «Синская СОШ им. В.М. Якушева» и МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова», МБНОУ «Октемский Лицей», МБОУ «Октемская СОШ», возрастная категория – с 6-12 лет. При отборе внимание было обращено физическим и профессиональным данным: подъему, выворотности, шагу, гибкости, прыжку, внешним виду, пропорции тела, музыкальности, координации и устойчивости.

По итогам осмотра было рекомендовано в приемную комиссию ЯБШ (К) – 27 детей, в профильный лагерь – 8 детей:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село	Примечания
1.	Алексеев Тускун	МБОУ «2-Жемконская СОШ»	10	Кердем	Рекомендован в приемную комиссию
2.	Васильева Кристина	д/у		Мохсоголлох	Рекомендован в профильный лагерь
3.	Киприянова Мира	д/у			Рекомендован в профильный лагерь

4.	Горохова Виктория	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	9	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
5.	Михайлова Ольга	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	9	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
6.	Сажинoв Давид	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	8	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
7.	Сажинoв Даниил	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	8	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
8.	Сергеева Юлия	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	9	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
9.	Тарасова Дарья	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	9	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
10.	Тарасова Юлия	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	9	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
11.	Ташкалова Екатерина	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	9	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
12.	Корноухов Роман	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	10	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
13.	Кравченко Дарья	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	10	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
14.	Винокурова Виктория	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	7	Мохсогollox	Рекомендован в профильный лагерь
15.	Пара Сардаана	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	7	Мохсогollox	Рекомендован в профильный лагерь
16.	Кутузова Екатерина	МБОУ «Мохсогolloxская СОШ с УИОП»	7	Мохсогollox	Рекомендован в приемную комиссию
17.	Севастьянова Изольда	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	10	Синск	Рекомендован в приемную комиссию
18.	Голоков Филипп	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	9	Синск	Рекомендован в приемную комиссию
19.	Софронова Уйгулаана	МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова»	9	Тит-Ары	Рекомендован в профильный лагерь
20.	Крюкова Милана	МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова»	9	Тит-Ары	Рекомендован в приемную комиссию
21.	Афанасьева Мариетта	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»	9	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
22.	Герасимова Юлия	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»	10	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
23.	Иванова Кира	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	7	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
24.	Слепцов Никита	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	7	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию

25.	Аргунова Лилия	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	7	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
26.	Слепцова Инесса	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
27.	Копырина Екатерина	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	9	Октемцы	Рекомендован в профильный лагерь
28.	Парфенов Радик	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
29.	Заморщиков Иннокентий	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
30.	Березкина Татьяна	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	10	Октемцы	Рекомендован в профильный лагерь
31.	Коврова Алина	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	9	Октемцы	Рекомендован в профильный лагерь
32.	Овчинникова Сахаяна	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	9	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
33.	Петрова Наина	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	7	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
34.	Дьяконова Алина	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»	9	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию
35.	Диодорова Сарылана	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»	9	Октемцы	Рекомендован в приемную комиссию

10. Мастер-класс и отбор детей по пулевой стрельбе проводился в МБОУ «2-Жемконская СОШ, МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП», МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева» и МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонта», МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова», МБОУ Едяйская СОШ, МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина», Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева», методом холостой стрельбы на электронном тренажере «СКАТТ», из пневматического пистолета «Walther» на дистанции 10 метров с общим охватом 111 детей.

По итогам работы были даны рекомендации 6 детей на поступление в ГБУ РС (Я) «Республиканская специализированная спортивная школа олимпийского резерва им. А.И. Иванова в с. Сунтар» и ГБУ РС (Я) «Республиканская специализированная спортивная школа олимпийского резерва в с. Бердигестях»:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Габышев Кирилл	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	6	Мохсоголлоох
2.	Левсцух Милана	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	6	Мохсоголлоох
3.	Прохоров Алексей	МБОУ «Едяйская СОШ»	8	Едей
4.	Семенов Руслан	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	6	Синск
5.	Архипов Тимур	МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова»	7	3-Мальжагар
6.	Дмитриев Тимур	Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»	8	Октемцы

11. Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука проводился с общим охватом 107 учащихся из МБОУ «2-Жемконская СОШ, МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»,

МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева» и МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова», МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова», МБОУ Едяйская СОШ, МБОУ Октемская СОШ им. П.И. Шадрина», Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева». Отбор и наблюдение проводился методом опробования стрельбы из классического лука на дистанции 5 метров.

По итогам работы были даны рекомендации 6 детей на поступление в ГБУ РС (Я) «Республиканская специализированная спортивная школа олимпийского резерва в с. Бердигестях»:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Захаров Сарыал	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	8	Синск
2.	Киприянова Дарина	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	8	Синск
3.	Никодимова Нарияна	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	7	Синск
4.	Латышева Сахайаана	МБОУ «Едяйская СОШ»	7	Едей
5.	Архипов Тимур	МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова»	6	3-Мальжагар
6.	Старостин Айаан	МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова»	6	3-Мальжагар

12. Мастер-класс по Го проводился с целью популяризации игры и поиска перспективных центров дальнейшего развития игры в районах Республики Саха (Якутия). Общий охват 46 детей, возрастной категории от 8 до 14 лет и 5 педагогов из МБОУ «2-Жемконская СОШ, МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП», МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева» и МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова», МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова», МБОУ Едяйская СОШ, МБОУ Октемская СОШ им. П.И. Шадрина», Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева».

По итогам работы, поставленные нами цели и задачи, были достигнуты, мастер класс вызвал большой интерес среди детей, учителей и родителей. Хочется выделить МБОУ «Синская СОШ» в качестве потенциального центра развития игры Го связи с высоким интересом учителей в данной школе.

13. Мастер-классы по шахматам проводились с целью выявления одаренных детей, определения наличия занятий по шахматам в сельских школах Хангаласского улуса с общим охватом 64 учащихся из МБОУ «2-Жемконская СОШ, МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП», МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева» и МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова», МБОУ «3-Мальжагарская СОШ им. И.А. Федорова», МБОУ Едяйская СОШ, МБОУ Октемская СОШ им. П.И. Шадрина», Мбноу «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева».

Программа мастер-классов включала в себя: тестирования по решению шахматных задач, сеансы одновременной игры, знакомства с преподавателями по шахматам в школах. Выстраивание коммуникации между преподавателями по шахматам и Федерацией интеллектуальных игр Хангаласского улуса.

По итогам были даны рекомендации 12 детей по методике проведения занятий и по участию в соревнованиях из календарного плана улуса и Республики Саха (Якутия):

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Михайлова Сайаана	МБОУ «2-Жемконская СОШ»	7	Кердем
2.	Чащин Константин	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	9	Мохсоголлох
3.	Ильслова Алиса	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	9	Мохсоголлох
4.	Каплич Анастасия	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	6	Мохсоголлох
5.	Евстафьева Анна	МБОУ «Мохсоголлохская СОШ с УИОП»	5	Мохсоголлох
6.	Латышев Руслан	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	6	Синск

7.	Григорьев Давид	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	6	Синск
8.	Макарова Данилина	МБОУ «Едейская СОШ»	6	Едей
9.	Филиппова Владилена	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	7	Синск
10.	Прокопьев Евгений	МБОУ «Синская СОШ им. В.Л. Якушева»	11	Синск
11.	Третьякова Алина	МБОУ «Тит-Аринская СОШ им. Г.В. Ксенофонтова»	2	Тит-Ары
12.	Захаров Айсен	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»	9	Октемцы

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Наименование показателя/ Индикатор	Единица измерения	Общий фактический показатель
1.	Занятия для школьников по олимпиадной математике	Кол-во детей	90
2.	Занятия для школьников по олимпиадной физике	Кол-во детей	17
3.	Занятия для школьников по олимпиадной химии	Кол-во детей	15
4.	Занятия для школьников по олимпиадной биологии	Кол-во детей	45
5.	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	185
6.	Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся	Кол-во детей	11
7.	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во детей	40
8.	Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) «ЯБШ (К)» им. Посельских»	Кол-во детей	308
9.	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по пулевой стрельбе	Кол-во детей	111
10.	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по стрельбе из лука	Кол-во детей	107
11.	Мастер-класс и занятия по игре Го	Кол-во детей	46
12.	Мастер-класс и занятия по шахматам	Кол-во детей	64
13.	Семинар для учителей и педагогов	Кол-во педагогов	75
14.	Семинар для школьников «Проектная и исследовательская деятельность школьников: основные направления, образовательные программы и мероприятия»	Кол-во детей	142
Фактический показатель:		Кол-во детей	1181
		Кол-во педагогов	75