

Итоговая информация по образовательной экспедиции
в МО «Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)»

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

Сроки реализации мероприятия: 25-28 ноября 2022 года

Контактное лицо (ФИО): Колесова Аграфена Львовна

Телефон: 89142349282

Ответственные по направлениям:

Спорт - Семенов Евгений Петрович, 89148293390

Наука – Яковлева Александра Васильевна, 89142613365

Якутская балетная школа – Заболоцкая Прасковья Еремеевна, 89618680360

Высшая школа музыки - Васильева Раиса Ильинична, 89841150007

В рамках мероприятий Образовательной экспедиции в МО «Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)» были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 342 учащихся СОШ и воспитанников детских садов с. Саскылах, с. Юрюнг-хая и 25 педагогов района.

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

1. Занятия для школьников по олимпиадной математике (отборочный тур для обучающихся 6-8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 32 детей. Приняли участие в ознакомительной лекции об образовательном центре «Сириус» и в разборе олимпиадных задач различных уровней учителя математики и физики в количестве 2 человек.

Отборочный тур по математике проведен с 25 по 28 ноября 2022 года на базе МБОУ «Анабарская улусная гимназия», МБОУ «Саскылахская СОШ» МО «Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус(район)», согласно регламенту проведения отборочного тура, на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика». Приняло участие в отборочном туре 32 обучающихся: из 5 кл. – 8 детей, из 6 кл. – 10, из 7кл. – 12 детей и 8 кл. – 2 детей. Приняли участие в ознакомительной лекции об образовательном центре «Сириус» и в разборе олимпиадных задач различных уровней учителя математики в количестве 2 человек.

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 7 олимпиадных задач на самостоятельное решение и 10 задач на блиц решение. Продолжительность тура – 3 часа (180 минут).

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

№	Фамилия	Имя	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс	Примечание
1.	Трифонов	Ярослав	МБОУ «Саскылахская СОШ»	6	Рекомендован на профильную смену
2.	Платонов	Даниил	МБОУ «Анабарская улусная гимназия»	6	Рекомендован на профильную смену
3.	Усова	Карина	МБОУ «Анабарская улусная гимназия»	8	Рекомендован на профильную смену

2. Занятия для школьников по олимпиадной физике (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 6 детей.

Отборочный тур по физике проведен с 25 по 28 ноября 2022 года на базе МБОУ «Анабарская улусная гимназия», МБОУ «Саскылахская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

3. Занятия для школьников по олимпиадной химии (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 3 детей.

Отборочный тур по химии проведен с 25 по 28 ноября 2022 года на базе МБОУ «Анабарская улусная гимназия», МБОУ «Саскылахская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по физике «Олимпиадная химия».

4. Занятия для школьников по олимпиадной биологии (отборочный тур для обучающихся 8, 9 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 11 детей.

Отборочный тур по биологии проведен с 25 по 28 ноября 2022 года на базе МБОУ «Анабарская улусная гимназия», МБОУ «Саскылахская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по биологии «Олимпиадная биология».

5. Проектно-исследовательская деятельность приняли участие 13 педагогов и 78 обучающихся из МБОУ «Анабарская улусная гимназия» и МБОУ «Саскылахская СОШ».

Семинар для учителей «В орбите Малой академии наук Республики Саха (Якутия)», где были освещены все направления деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия), образовательные программы: профильные, регулярные смены, олимпиады, турниры, освещены положения XXVII Республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair», конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», научно-практической конференции «Старт в инновации», проекта «Сириус.Лето».

Для обучающихся:

-семинар-практикум «Малая академия наук Республики Саха (Якутия) - Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия)»;

-для формирования коммуникативных умений, вовлечения в проектную деятельность игропрактика «Развитие Soft Skill у одаренных детей».

Велись индивидуальные консультации для обучающихся и 13 учителей с научно-методическими рекомендациями для составления и оформления проектно-исследовательской работы.

6. На прослушивание высшей школы музыки приняли участие 38 детей. Отбор детей прошел в МБОУ «Саскылахская СОШ», куда были приглашены ученики школы и воспитанники детских садов вместе с родителями или воспитателями. Возрастная категория – с 6 до 9 лет. Прослушивания проходили по критериям: слух, ритм, координация, интонирование, общее развитие.

Было прослушано 38 детей, из них рекомендовано на Летний Творческий Лагерь 11 детей:

№	ФИО	Населенный пункт	Учреждение	Возраст
1.	Им Юлиана	с.Саскылаах	Д/с	6
2.	Дьяконова Зарина	с.Саскылаах	СОШ	8
3.	Дьяконов Мичээр	с.Саскылаах	СОШ	11
4.	Прокудина Елизавета	с.Саскылаах	СОШ	7
5.	Петров Ярик	с.Саскылаах	СОШ	7
6.	Попова Туйаара	с.Саскылаах	СОШ	8
7.	Кужугет Баясгалан	с.Саскылаах	СОШ	11
8.	Фадеева Валентина	с.Саскылаах	СОШ	7

9.	Понамарев Валерий	с.Саскылаах	СОШ	11
10.	Дорохова Амелия	с.Саскылаах	СОШ	7
11.	Корякин Эрнест	с.Саскылаах	СОШ	9

7. В просмотре, отборе детей и мастер-класс для якутской балетной школы участвовали всего 38 детей, из них 5 дошкольного возраста. Просмотр детей на поступление в «Якутскую балетную школу им. А. и Н. Посельских» проходил в МОБУ «Саскылахская СОШ», возрастная категория – с 6-10 лет. Просмотр проходил по критериям: подъём, выворотность, шаг, гибкость, прыжок, а также по физическим данным: внешний вид, пропорции тела, музыкальность, координация, устойчивость.

Рекомендован на профильную смену 1 ученик 3 класса МБОУ «Саскылахская СОШ» Чуприн Айсен.

8. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 46 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.	Анабарский	6-8	0	2	2	2	0	0
		9-10	6	8	14	10	3	1
		11-12	9	10	19	13	3	3
		13-15	8	3	11	4	1	6
ИТОГО:					46	29	7	10

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Жиганском районе, рекомендуется у детей 6-8 лет обратить внимание на развитие физических качеств как быстрота, сила, скоростно-силовые и координационные способности. У детей 9-10 лет – скоростно-силовые и координационные способности. У детей 11-12 лет – быстрота, сила и координационные способности.

По результатам приема нормативов общей физической подготовки, ГБУ РС (Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва» рекомендует включить в план профильных смен по направлению «Спорт» в Малой Академии Наук РС (Я) следующих учащихся:

1. Акакиева Алена – ССОШ, 5 класс;
2. Попов Семен – ССОШ, 6 класс;
3. Николаева Саргылаана – ССОШ, 5 класс;
4. Андросова Виталия – ССОШ, 7 класс;
5. Сергеев Виктор – ССОШ, 7 класс;
6. Туприн Будимир – ССОШ, 7 класс;
7. Егоров Ренат – ССОШ, 7 класс;
8. Спиридонов Евгений – ССОШ, 8 класс;
9. Чуприна Ванесса – ССОШ, 7 класс;

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 дополнительные общеразвивающие программы по видам спорта с увеличением раздела ОФП по игровой форме.

9. 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 24 детей Анабарского улуса в возрасте от 8 до 14 лет, из них: с. Саскылах – 19, с. Юрюнг-хая – 5. У

17 детей функциональное состояние организма находится в пределах нормы. Большинство детей в отличной физической форме. Уровень тренированности мышечной системы (фазовый угол), т.е. готовности к усиленным занятиям спортом, у всех детей находится на средней или высокой отметке.

Рекомендуется уделить особое внимание детям с высоким фазовым углом для занятий определенным видом спорта на профессиональном уровне: Андросова Виталия (8,27), Спиридонов Евгений (7,75), Туприн Будимир (7,19), Рудых София (7,79), Туприна Юлиана (7,54).

8. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охватом 6 человек. Методическая помощь по разработке дополнительной предпрофессиональной программы в области ФКиС по видам спорта, составлению тренировочного плана, составлению приказа о присвоении юношеских разрядов, методические и практические занятия по приему нормативов ОФП. Предоставлена типовая дополнительная предпрофессиональная программа по виду спорта спортивная борьба, разработанная в соответствии с приказом Министерства спорта РФ от 15 ноября 2018 года №939.

10. Мастер-класс и открытая тренировка по легкой атлетике с общим охватом 37 детей. Отбор и наблюдение детей проводилось в формате открытой тренировки по легкой атлетике. Представлены комплекс упражнений для развития силовой выносливости, скоростных качеств, быстроты, ловкости. Всего протестировано 37 детей. По итогам работы приглашены на поступление в ГБУ РС (Я) «Республиканская специализированная спортивная школа олимпийского резерва им. Иванова А.И.» в с. Сунтар:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Туприн Будимир	МБОУ Саскылахская СОШ	7	с. Саскылах
2.	Спиридонова Дайаана	МБОУ Саскылахская СОШ	6	с. Саскылах
3.	Акакиева Алена	МБОУ Саскылахская СОШ	5	с. Саскылах

11. Мастер-класс и опробование по пулевой стрельбе с общим охватом 29 детей. Отбор и наблюдение детей проводился методом холостой стрельбы на электронном тренажере «СКАТТ», из пневматической винтовки «ГАМО» на дистанции 10 метров. Всего слушателей презентации по пулевой стрельбе 29 детей и 4 педагога МБОУ «Анабарская улусная гимназия», МБОУ «Саскылахская СОШ».

По итогам работы приглашены на поступление в ГБУ РС (Я) «Республиканская специализированная спортивная школа олимпийского резерва им. А.И. Иванова» в с. Сунтар:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Спиридонова Доминика	МБОУ Саскылахская СОШ	7	с. Саскылах
2.	Чуприна Ванесса	МБОУ Саскылахская СОШ	7	с. Саскылах
3.	Захарова Анна	МБОУ Саскылахская СОШ	6	с. Саскылах
4.	Антонова Нелика	МБОУ Саскылахская СОШ	6	с. Саскылах

Также приглашены на поступление в ГБУ РС(Я) «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва в с. Бердигестях»:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Назаров Назар	МБОУ Саскылахская СОШ	3	с. Саскылах

2.	Назаров Николай	МБОУ Саскылахская СОШ	4	с. Саскылах
3.	Трифонов Ярослав	МБОУ Саскылахская СОШ	6	с. Саскылах
4.	Винокуров Максим	МБОУ Саскылахская СОШ	7	с. Саскылах
5.	Егоров Ренат	МБОУ Саскылахская СОШ	7	с. Саскылах

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 383 учащихся.

№ п/п	Наименование показателя/ Индикатор	Единиц а измерен ия	Общий фактически й показатель
1	Занятия для школьников по олимпиадной математике (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ)	Кол-во детей	32
2	Занятия для школьников по олимпиадной физике	Кол-во детей	6
3	Занятия для школьников по олимпиадной химии	Кол-во детей	3
4	Занятия для школьников по олимпиадной биологии	Кол-во детей	11
5	Прослушивания детей для приема в ГБОУ ВО ВШМ РС (Я) (Институт) им. В.А. Босикова	Кол-во детей	38
6	Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) «ЯБШ (К)» им. Посельских»	Кол-во детей	38
7	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	46
8	Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся	Кол-во детей	24
9	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во педагогов	6
10	Мастер-класс, просмотр и тренировочные занятия по легкой атлетике	Кол-во детей	37
11	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по пулевой стрельбе	Кол-во детей	29
		Кол-во педагогов	4
12	Проектно-исследовательская деятельность	Кол-во педагогов	13
		Кол-во детей	78
13	Лекция об образовательном центре «Сириус»	Кол-во педагогов	2
Фактический показатель:		Кол-во детей	342
		Кол-во педагогов	25

	OB	
--	----	--