

Итоговая информация по образовательной экспедиции
в МР «Жиганский национальный эвенкийский район» РС (Я)

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

Сроки реализации мероприятия: 07 по 11 апреля 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

В рамках мероприятий Образовательной экспедиции в МР «Жиганский национальный эвенкийский район» РС (Я) были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 648 учащихся СОШ с. Жиганск, с. Кыстатыам, с. Бахынай, с. Бестях и 47 педагогов района.

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

1. Занятия для школьников по олимпиадной математике (отборочный тур для обучающихся 4-8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 86 детей: 4-5 кл. – 40 детей, из 6-8 кл. – 46.

Отборочный тур по математике проведен с 8 по 11 апреля 2022 года на базе МБОУ «Жиганская СОШ» с. Жиганск, МБОУ «Кыстатыамская МСОШ», с. Кыстатыам, и МБОУ «Линдинская МСОШ», с. Бахынай, с участием МБОУ «Бестяхская МООШ» согласно регламенту проведения отборочного тура, на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика», «Олимпиадная физика». 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 задач на самостоятельное решение, 7 задач на устное объяснение и 20 задач на блиц решение. Продолжительность тура – 3 часа (180 минут).

2. Занятия для школьников по олимпиадной физике (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 15 детей: 7 класс – 8, 8 класс – 7.

Отборочный тур по физике проведен 10 апреля 2022 года на базе МБОУ «Жиганская СОШ», согласно регламенту проведения отборочного тура, на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

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).

Проектно-исследовательская деятельность – приняли участие 71 педагог и 38 обучающихся с МБОУ «Жиганская СОШ» с. Жиганск, МБОУ «Кыстатыамская МСОШ», с. Кыстатыам, и МБОУ «Линдинская МСОШ», с. Бахынай, с участием МБОУ «Бестяхская МООШ».

3. Проведен семинар для учителей «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей РС(Я)», «Разработка образовательных программ», «Пути и условия развития творческой способности учащихся», «Проблемы создания школьного проекта». Также проведены индивидуальные консультации для учащихся по вопросам ведения школьного исследования и проектирования, дискуссии «В орбите Малой академии наук РС(Я)».

4. В просмотре, отборе детей и мастер-класс для якутской балетной школы участвовали всего 60 детей. Охватили возрастную категорию от 6 до 13 лет. Для поступления на учебу в ЯБШ(К) им. А. и Н. Посельских рекомендованы 2 учащихся: из с. Жиганск – ученица 2-го класса Захарова Гея и ученик 5 класса Васильев Одунхаан. В Профильную смену приглашены 10 учащихся:

№	Ф.И.	Школа	Возраст	Примечание
1	Иванов Аскалон	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	7	Профильная смена
2	Иванова Сайсары Куо	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	8	Профильная смена
3	Захарова Гея	МБОУ «ЖСОШ»	9	Профильная смена, Поступление в ЯБШ(К)
4	Васильев Одунхаан	МБОУ «ЖСОШ»	11	Профильная смена, Поступление в ЯБШ(К)
5	Семенов Алеша	МБОУ «ЖСОШ»	9	Профильная смена
6	Соломонова Сайаана	МБОУ «ЖСОШ»	7	Профильная смена
7	Соломонова Дайаана	МБОУ «ЖСОШ»	10	Профильная смена
8	Метясова Вероника	МБОУ «ЖСОШ»	13	Профильная смена
9	Афанасьев Артем	МБОУ «ЖСОШ»	9	Профильная смена
10	Оконешникова Мирослава	МБОУ «ЖСОШ»	9	Профильная смена

5. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 174 ребенка из с. Жиганск, с. Кыстатыам, с. Бахынай, с. Бестях.

Прием нормативов по общей физической подготовке приняли учащиеся общеобразовательных школ с 1-9 классы. Дети сдали комплекс текстов по определению скоростной, координационной, скоростно-силовой и силовой подготовки: челночный бег 3*10 м., прыжок в длину с места, прыжок через скакалку за 1 мин. И сгибание и разгибание в упоре лежа на полу. Результат оценивается по балловой системе.

№	Улус (район)	Группа (лет)	Всего мальчиков	Всего Девочек	Всего детей	Низкий показатель 0-50%	Средний показатель 51-75%	Высокий показатель 76-100%
1.	Жиганский	6-8	2	7	9	22	66	12
		9-10	27	31	58	70	25	5
		11-12	35	27	62	77	16	7
		13-15	23	21	44	65	25	10
		16-17	1	0	1	100	0	0
ИТОГО:					174	69	24	7

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. Николаева Александра – МБОУ «ЖСОШ», 4 класс;
2. Устинов Евгений – МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова», 5 класс;
3. Ксенафонтов Сайаан – МБОУ «ЛМООШ», 4 класс;
4. Петров Дьулустан – МБОУ «ЖСОШ», 6 класс;
5. Ксенафонтова Алексанна – МБОУ «ЖСОШ», 5 класс;
6. Никитин Паливан – МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова», 6 класс;
7. Ильинов Дархан – МБОУ «БМООШ им.Р.М. Дмитриева», 8 класс;
8. Ксенафонтов Айаал – МБОУ «ЖСОШ», 8 класс;
9. Ким Кира – МБОУ «ЖСОШ», 8 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. А также в целях оздоровления детей и выполнения нормативов всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО

рассмотреть вопрос о внедрении третьего часа урока физкультуры в неделю в СОШ или по возможности провести кружковые занятия по общей физической подготовки ребенка. Директорам 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.

6. Обследование на аппарате НТЦ «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 47 детей из 4 населенных пунктов района в возрасте от 12 до 16 лет, из них: с. Кыстатыам – 12, с. Бахынай – 10, с. Бестях – 9, с. Жиганск – 16. У 21 ребенка функциональное состояние организма находится в пределах нормы. У большинства детей наблюдается незначительный избыток жировой массы. Для нормализации показателей рекомендуется физическая активность. Также наблюдается избыток внеклеточной жидкости, что скорее всего обусловлено территориальными особенностями и привычками местного рациона питания, что тоже нормализуется активными занятиями физической культурой и спортом.

По уровню тренированности мышечной системы (фазовый угол), т.е. готовности к усиленным занятиям спортом, где 4,4 – 5,4 ниже нормы, 5,4 – 7,8 норма, более 7,8 выше нормы, итог следующий: 2 ребенка ниже нормы, 41 ребенок в пределах нормы и 4 ребенка выше нормы.

Рекомендуется уделить внимание детям с показателями фазового угла ниже нормы и привлечь их к систематическим занятиям физической культурой и спортом из с. Жиганск - Корякина Айыллаана (5,04) и Шадрина Юлиана (5,39). Также особое внимание уделить детям с высоким фазовым углом для занятий определенным видом спорта на профессиональном уровне: с. Кыстатыам - Соломонов Александр (8,26), с. Бахынай - Софронова Дайаана (8,63), с. Бестях - Далакыров Айаал (97,94) и с. Жиганск - Бескораванная Карина (7,71).

7. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охватом 9 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. Предоставлены методические рекомендации о порядке выполнения нормативов ОФП и СФП в соответствии с требованиями ФССП, типовая дополнительная предпрофессиональная программа по виду спорта стрельба из лука, разработанная в соответствии с приказом Министерства спорта РФ от 15 ноября 2018 года №939.

8. Мастер-класс по вольной борьбе с общим охватом 37 детей. Мастер класс проводился в формате открытой тренировки по вольной борьбе. Спортсменам демонстрировались базовые приемы борьбы проходы в ноги, нырки, мельница, бросок через бедро, вертушка. По итогам 2 детей рекомендованы и приглашены на поступление в ГБУ РС (Я) «Чурапчинская республиканская специализированная спортивная школа интернат олимпийского резерва имени Д. П. Коркина в. с. Чурапча»:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Село
1.	Ксенофонтов Саян	МБОУ «ЛМООШ»	4	с. Кыстатыам
2.	Афанасьев Прокопий	МБОУ «ЖСОШ»	7	с. Жиганск

Приглашены на профильные смены по вольной борьбе на базе Республиканского центра выявления и поддержки одаренных детей РС (Я) в декабре месяце 2022 года:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Село
1.	Ильинов Вадим	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	6	с. Кыстатыам
2.	Ильинов Саян	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	1	с. Кыстатыам

9. Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука с общим охватом 115 учащихся.

Отбор и наблюдение детей проводился методом опробования стрельбы из классического лука на дистанции 5 метров. 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	Село
1.	Ильинов Саян	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	6	с. Кыстатыам
2.	Васильев Кирилл	МБОУ «БМООШ им.Р.М. Дмитриева»	6	с. Бестях
3.	Григорьева Варя	МБОУ «ЛМОШ»	7	с. Бахынай
4.	Слепцова Александра	МБОУ «ЛМОШ»	5	с. Бахынай
5.	Борисова Куннэй	МБОУ «ЖСОШ»	3	с. Жиганск
6.	Малых Иван	МБОУ «ЖСОШ»	4	с. Жиганск
7.	Николаева Санайа	МБОУ «ЖСОШ»	6	с. Жиганск
8.	Саввина Алексина	МБОУ «ЖСОШ»	5	с. Жиганск
9.	Сергеева Александра	МБОУ «ЖСОШ»	5	с. Жиганск
10.	Попов Андрей	МБОУ «ЖСОШ»	5	с. Жиганск

10. Мастер-класс по якутским национальным прыжкам с общим охватом 43 ребенка.

Отбор и наблюдение детей проводился методом мастер-класса. Детям демонстрировались базовые упражнения прыжков «кылыы», «ыстанга», «куобах». По итогам мастер-классов приглашены для поступления в ГБУ РС (Я) «Чурапчинская республиканская специализированная спортивная школа интернат олимпийского резерва имени Д. П. Коркина в. с. Чурапча»:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Село
1.	Захаров Сергей	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	7	с. Кыстатыам
2.	Соломонова Любовь	МБОУ «КМСОШ им.Н.В. Шемякова»	8	с. Кыстатыам
3.	Ксенофонтов Саян	МБОУ «ЛМООШ»	4	с. Бахынай

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	Село
1.	Соломонова Дайаана	МБОУ «ЛМООШ»	4	с. Бахынай
2.	Саввинова Сайаана	МБОУ «ЛМООШ»	4	с. Бахынай

**ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
МЕРОПРИЯТИЯ**

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 648 учащихся.

№ п/п	Наименование показателя/ индикатор	Единица измерения	Общий фактический показатель
1	Занятия для школьников по олимпиадной математике (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ)	Кол-во детей	86
2	Занятия для школьников по олимпиадной физике	Кол-во детей	15
3	Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) «ЯБШ (К)» им. Посельских».	Кол-во детей	60
4	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	174
5	Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся	Кол-во детей	47
6	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во педагогов	9
7	Мастер-класс по вольной борьбе	Кол-во детей	37
8	Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука	Кол-во детей	115
9	Мастер-класс по якутским национальным прыжкам	Кол-во детей	43
10	Проектно-исследовательская деятельность	Кол-во детей	71
		Кол-во педагогов	38
Фактический показатель:		Кол-во детей	648
		Кол-во педагогов	47