

Итоговая информация по образовательной экспедиции  
в МО «Верхоянский район»

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

Сроки реализации мероприятия: 30 марта-03 апреля 2023 года

Контактное лицо (ФИО): Колесова Аграфена Львовна

Телефон: 89142349282

Ответственные по направлениям:

Спорт – Бадаев Арсен Кимович, 89969148758

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 «Верхоянский район» были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 584 учащихся СОШ и воспитанников детских садов пгт. Батагай, г. Верхоянск, с. Адыча, с. Арылах, с. Борулах, с. Суордах, с. Черюмче, с. Эльгетск и 105 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 проведены с охватом 105 детей на базе МБОУ «Батагайская СОШ» пгт. Батагай, МБОУ «Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова» г. Верхоянск и МБОУ «Эльгетская СОШ им. А.Р. Слепцова» с. Эльгетск. Ученики 5-6 класса писали письменную отборочную работу, так же для них была проведена блиц-игра по решению олимпиадных задач по математике. Для учеников 7-8 классов был проведен практикум по решению олимпиадных задач.

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

№	Фамилия	Имя	Школа	Класс
1.	Потапова	Виктория	МБОУ «Батагайская СОШ»	5
2.	Батъянова	Александра	МБОУ «Батагайская СОШ»	6
3.	Гермогенов	Айаал	МБОУ «Борулахская СОШ»	6
4.	Сазонов	Артём	МБОУ «Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова»	6
5.	Яковлев	Андрей	МБОУ «Сартанская СОШ»	6

2. Занятия для школьников по олимпиадной физике (отборочный тур для обучающихся 7, 8, 9 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 16 детей: из 7 класса – 4, из 8 класса – 8, из 9 класса – 4.

Отборочный тур по физике проведен с 30 марта по 03 апреля 2023 года на базе СОШ района, согласно регламенту проведения отборочного тура, на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика». Всего предложено 5 задач на самостоятельное решение. Продолжительность тура – 2,5 часа (150 минут).

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

№	Фамилия	Имя	Школа	Класс
2	Гуляев	Даниил	МБОУ «Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова»	9
3	Рожин	Виктор	МБОУ «Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова»	9
8	Константинова	Елена	МБОУ «Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова»	8

3. Отборочный тур для школьников по олимпиадной химии (отборочный тур для

обучающихся 9 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 7 детей. Отборочный тур по химии проведен с 30 марта по 03 апреля 2023 года на базе МБОУ «Верхоянская СОШ» и «Батагайская СОШ», согласно регламенту проведения отборочного тура, на образовательную программу по химии «Олимпиадная химия».

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). Рекомендованных на участие в профильной смене РЦ нет.

4. Занятия для школьников по олимпиадной биологии (отборочные туры для обучающихся 8, 9 классов) с общим охватом 13 детей. Отборочный тур по биологии проведен с 30 марта по 03 апреля 2023 года на базе МБОУ «Батагайская СОШ» пос. Батагай, МБОУ «Верхоянская СОШ им. М.Л. Новгородова», г. Верхоянск, и МБОУ «Эльгетская СОШ им. А.Р. Слепцова», согласно регламенту проведения отборочного тура, на профильную смену «Олимпиадная биология».

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году. Рекомендованных на участие в профильной смене РЦ нет.

5. Семинары и открытые лекции для педагогов, руководителей детских садов, специалистов Управления образования, учителей начальных классов. Всего приняли участие 84 педагога района.

Открытые лекции с семинаром: «Концепция экосистемы развития детской одаренности в РСЯ. Проект «Одаренный ребёнок», «Модель открытого образовательного пространства в современном детском саду и школе». Воркшопы: «Технологии групповых сборов», «Интеллект – карты в работе с детьми младшего возраста». Технология «Методика проведения учебных исследований в работе с детьми младшего возраста».

6. На прослушивании высшей школы музыки приняли участие 46 детей. Возрастная категория – с 6 до 11 лет. Прослушивания проходили по критериям: слух, ритм, координация, интонирование, общее развитие.

Для поступления на учебу в Высшую школу музыки им.В.А.Босикова рекомендованы следующие дети:

№	Ф.И.	Школа	Возраст
1	Горохова Софья	Дет.сад с.Эльгетск	4
2	Васильева Виолетта	Суордахская СОШ	11
3	Неустроева Майя	Верхоянская СОШ	5
4	Григорьева Дайаана	Батагайская СОШ	6
5	Герман Артем	Батагайская ДШИ	9

Рекомендованы на Летний Творческий Лагерь:

№	Ф.И.	Школа	Возраст
1	Аммосов Леонид	Батагайская ДШИ	9
2	Другин Артем	Батагайская ДШИ	10
3	Шараборин Марк	Батагайская ДШИ	8
4	Петрова Айна	Батагайская ДШИ	8
5	Слепцова Мотрена	Сартанская СОШ	10
6	Ефимова Эрика	Эльгетская СОШ	8
7	Васильева Мария	Эльгетская СОШ	8
8	Роббек Эрнеста	Эльгетская СОШ	10

1. В просмотре, отборе детей и мастер-классе для якутской балетной школы участвовали всего 113 детей в возрастной категории от 5 до 12 лет. Просмотр проходил по критериям: подъем, выворотность, шаг, гибкость, прыжок, а также по физическим данным: внешний вид, пропорции тела, музыкальность, координация, устойчивость.

Рекомендован на поступление в Якутскую балетную школу 1 ребенок:

№	ФИО	Населенный пункт	Учреждение	Возраст
1.	Смирнов Артем	пгт. Батагай	Батагайская СОШ	9

Рекомендованы на профильную смену 7 детей:

№	ФИО	Населенный пункт	Учреждение	Возраст
1.	Рожина Сайбына	пгт. Батагай	Батагайская СОШ	9
2.	Егорова Роза	пгт. Батагай	Батагайская СОШ	9
3.	Рожина Анастасия	пгт. Батагай	Батагайская СОШ	7
4.	Григорьева Мичийээнэ	пгт. Батагай	Батагайская СОШ	7
5.	Томская Розалина	г. Верхоянск	Верхоянская СОШ	7
6.	Окладников Иван	с. Элгэс	Эльгетская СОШ	10
7.	Роббек Владлена	с. Элгэс	Эльгетская СОШ	8

6. Прием нормативов ОФП осуществлен путем тестирования школьников на общую физическую подготовку с учетом возраста для отбора одаренных в спорте детей по видам упражнений – «челночный бег 3х10 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 127 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.	Верхоянский район	6-8	8	5	13	9	4	0
		9-10	26	10	36	21	14	1
		11-12	23	13	36	28	4	4
		13-15	29	11	40	18	15	7
		16-17	2	0	2	0	2	0
<b>ИТОГО:</b>					<b>127</b>	<b>76</b>	<b>39</b>	<b>12</b>

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Верхоянском 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. У детей 13-15 лет – быстрота, сила и координационные способности. У детей 16-17 лет – быстрота, сила и координационные способности.

По результатам приема нормативов общей физической подготовки, ГБУ РС (Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва» рекомендует участие в профильных сменах по направлению «Спорт» следующих участников:

1. Слепцов Виктор – Верхоянская СОШ, 6 класс;
2. Вакарчук Ярослав – Батагайская СОШ, 7 класс;
3. Степанов Артем - Батагайская СОШ, 6 класс;
4. Потапов Роман – Верхоянская СОШ, 6 класс;
5. Аммосов Данил – Арылахская СОШ, 7 класс;
6. Васильева Аэлина – Верхоянская СОШ, 5 класс;
7. Васильева Камила – Верхоянская СОШ, 5 класс;
8. Васильева Виолетта – Верхоянская СОШ, 5 класс;

Управлению образования муниципальных образований 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.

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 13 спортсменов из 5 населенных пунктов района в возрасте от 12 до 15 лет, из них: пгт. Батагай – 3, г. Верхоянск – 4, с. Адыча – 1, с. Арылах – 2, с. Черюмча - 3.

Рекомендуется уделить внимание детям с высоким показателем уровня тренированности: Аммосов Данил (Арылах), Стручков Геннадий (Верхоянск), Винокуров Николай (Арылах) для занятий определенным видом спорта на профессиональном уровне. Также уделить особое внимание спортсменам с истощением и провести витаминизацию: Игнатьев Владислав (Верхоянск), Стручков Айтал (Черюмча).

8. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охватом 21 специалист. 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.

9. Мастер-класс по вольной борьбе с общим охватом 63 ребенка. 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 приглашены на профильные смены по вольной борьбе на базе Республиканского центра выявления и поддержки одаренных детей РС (Я) следующие учащиеся:

№	Ф.И.	Школа	Год рождения	Город
1.	Крыжановский Андрей	Черюмчинская СОШ	2012	с.Черюмчи
2.	Ефимов Сандал	Черюмчинская СОШ	2009	с.Черюмчи
3.	Рубцов Ярослав	Адычинская СОШ	2012	с.Адыча
4.	Чириков Савелий	Адычинская СОШ	2010	с.Адыча
5.	Слепцов Никита	Адычинская СОШ	2012	с.Адыча
6.	Юмшанов Александр	Адычинская СОШ	2010	с.Адыча
7.	Слепцов Арсений	Борулахская СОШ	2012	с.Борулах
8.	Ощепков Дамир	Батагайская СОШ	2011	пгт.Батагай
9.	Иванов Аюран	Батагайская СОШ	2011	пгт.Батагай
10.	Старостин Айтал	Батагайская СОШ	2011	пгт.Батагай
11.	Слепцов Эркин	Батагайская СОШ	2012	пгт.Батагай
12.	Другин Тыгын	Верхоянская СОШ	2011	г.Верхоянск
13.	Аммосов Данил	Арылахская СОШ	2009	с.Арылаах
14.	Винокуров Николай	Арылахская СОШ	2009	с.Арылаах

10. Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука с общим охватом 81 учащийся.

Отбор и наблюдение детей проводился методом опробования стрельбы из классического лука на дистанции 5 метров. По итогам работы приглашены к участию в Профильной смене следующие учащиеся:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город
1.	Федорова Олеся	Верхоянская СОШ	6	г.Верхоянск
2.	Саввинов Георгий	Арылахская СОШ	7	с.Арылаах
3.	Слепцов Афанасий	Арылахская СОШ	7	с.Арылаах

4.	Афанасьев Анатолий	Черюмчинская СОШ	6	с.Черюмчи
5.	Стручков Айтал	Черюмчинская СОШ	7	с.Черюмчи
6.	Ефимов Сандал	Черюмчинская СОШ	7	с.Черюмчи
7.	Потапова Маргарита	Элгетская СОШ	7	с.Элгетск
8.	Мигалкина Саргылана	Элгетская СОШ	7	с.Элгетск
9.	Стручкова Амалия	Элгетская СОШ	7	с.Элгетск

### ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 585 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	105
2	Занятия для школьников по олимпиадной физике	Кол-во детей	16
3	Занятия для школьников по олимпиадной химии	Кол-во детей	7
4	Занятия для школьников по олимпиадной биологии	Кол-во детей	13
5	Прослушивания детей для приема в ГБОУ ВО ВШМ РС (Я) (Институт) им. В.А. Босикова	Кол-во детей	46
6	Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) «ЯБШ (К)» им. Посельских»	Кол-во детей	113
7	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	127
8	Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся	Кол-во детей	13
9	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во педагогов	21
10	Мастер-класс, просмотр и тренировочные занятия по вольной борьбе	Кол-во детей	63
11	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по стрельбе из лука	Кол-во детей	81
12	Семинары и лекции для педагогов, руководителей детских садов, специалистов Управления образования, учителей начальных классов	Кол-во педагогов	84
Фактический показатель:		Кол-во детей	584
		Кол-во педагогов	105