

Итоговая информация по образовательной экспедиции  
в МО «Оймяконский улус (район)» РС (Я)

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

Сроки реализации мероприятия: 17-20 ноября 2021 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 «Оймяконский улус (район)» РС (Я) были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 547 учащихся СОШ и воспитанников детских садов п. Усть-Нера, с. Томтор, с. Оймякон, с. Учугэй, с. Сордонноох и 66 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 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 54 ребенка.

Отборочный тур по математике проведен 17-19 ноября 2021 года на базе МБОУ «Усть-Нерская гимназия»

и МБОУ «Усть-Нерская СОШ им. И.В.Хоменко», п. Усть-Нера, и МБОУ «Томторская СОШ им.Н.М.Заболоцкого», с. Томтор, согласно регламенту проведения отборочного тура, на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика».

В отборочном туре приняло участие 32 обучающихся: из 7 кл. – 18, из 8 кл. – 14. Список участников отборочного тура составлен по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2020-2021 учебного тура. В дополнительной олимпиадной подготовке приняло участие (решение задачи муниципального этапа прошлых лет) 22 обучающихся: из 9 кл. – 14, из 11 кл. – 8.

Итого в рамках по направлению «Математика» приняло участие 54 обучающихся.

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.

Отборочный тур по физике проведен 17 и 18 ноября 2021 года на базе МБОУ "Усть-Нерская гимназия" и МБОУ «Томторская среднеобразовательная школа им. Н.М. Заболоцкого» 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).

Предварительные результаты отборочного тура будут подведены не ранее 26 ноября 2021 года.

3. Проектно-исследовательская деятельность приняли участие 26 детей и 48 педагогов. Семинар для учителей «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей РС (Я)», мастер-класс по методикам развития soft-skills, семинар-практикум «Как стать участником программ регионального центра?», тренинги и игро-практики по тимбилдингу, ораторскому искусству и по эффективному умению применению навыков soft-skills. Велась работа по методическим рекомендациям для составления и оформления проектно-исследовательской работы.

Всего в проектно-исследовательской деятельности приняли участие 48 педагогов и 26 обучающихся с МКОУ «Ючюгейская СОШ», МБОУ "Томторская СОШ им.Н.М.Заболоцкого", МБОУ «Оймяконская СОШ им.Н.О.Кривошапкина», МКОУ «МКОУ «Терюльская среднеобразовательная школа им. Г.А. Кривошапкина», МБОУ «Усть-Нерская гимназия», МБОУ «УНСОШ им.И.В.Хоменко», ЦРДТ «Пегас», МКОУ «Сордоннохская СОШ им.Т.И.Скрыбыкиной», УО МО «Оймяконский улус (район) РС(Я).

4. На прослушивание высшей школы музыки приняли участие 72 ребенка. На мастер-класс приняли участие 6 детей. Методическая помощь -5 педагогам. По итогам рекомендовано 14 детей на поступления ВШМ:

1. Огорокова Амелия - У-Н детский сад Петушок, 5 лет;
2. Слепцов Альберт – У-Н детский сад Петушок, 5 лет;
3. Соловьева Юлия – У-Н детский сад Петушок, 5 лет;
4. Хяньникяйнен Мария – У-Н детский сад Петушок, 5 лет;
5. Бабасян Дваид – У-Н ДШИ, 5 лет;
6. Чимидоржиева Туяна – У-Н ДШИ, 6 лет;
7. Котлобей Анастасия – У-Н, ДС «Сказка». 6 лет;
8. Саввинов Эрхаан – Томторский детский сад Кэскил, 5 лет;
9. Вензер Айнаара – Сордоннохский детский сад, 5 лет;
10. Крылов Арсений – Томторский детский сад Кэскил, 5 лет;
11. Максимова Сардаана – Сордоннохский детский сад, 6 лет;
12. Соргоева Даяна - Томторский СОШ, 7 лет;
13. Меркулов Арсений - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет.
14. Сивцева Сарина – Томторский СОШ, 7 лет;

Рекомендованы в летнюю творческую школу при ВШМ 18 детей:

1. Чимидоржиева Бальджима - У-Н, ДШИ, 11 лет;
2. Тихомирова Камила - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет;
3. Корнилова Рада - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет;
4. Егорова Валерия - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет;
5. Скрыбыкина Сайаана - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет;
6. Горелая Александра - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет;
7. Березкина Дуйняша - Томторский детский сад Кэскил, 6 лет;
8. Старостина Саина – Томторская ДШИ, 7 лет;
9. Корнилов Леонид - Томторская ДШИ, 7 лет;
10. Гавриш Арина - Томторская ДШИ, 8 лет;
11. Вахрушева Венера - Томторская ДШИ, 8 лет;
12. Кычкина Кира - Томторская ДШИ, 9 лет;
13. Меркулов Давид - Томторская ДШИ, 9 лет;
14. Андросова Арина - Томторская ДШИ, 9 лет;
15. Онтонова Сандаара - Томторская ДШИ, 9 лет;
16. Николаев Мирослав - Томторская ДШИ, 9 лет;
17. Дегилев Сандал - Томторская ДШИ, 8 лет;
18. Винокурова Алина - Томторская ДШИ, 9 лет;

5. В просмотре, отборе детей и мастер-класс для якутской балетной школы участвовали всего 73 детей Для поступления на учебу в ЯБШ(К) им. А. и Н. Посельских рекомендован Вараксин Виталий учащийся 1 класса У-Н гимназии.

Было проведено 3 мастер-класса с участием 51 детей и 1 хореографа.

6. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 109 детей из п. Усть\_Нера, с. Томтор, с. Оймьякон, с. Учугэй, с. Сордонноох

Прием нормативов по общей физической подготовке приняли учащиеся общеобразовательных школ с 2-8 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 упор лежа на полу. Результат оценивается по балловой системе.

Анализ сдачи нормативов показывает следующее: дети 6-8 лет 2 детей с низким показателем; дети 9-10 лет низкий показатель 66,7 %, средний показатель 28,6 %, высокий показатель 4,7 % от общего числа; дети 11-12 лет низкий показатель 59,6 %, средний показатель 22,9 %, высокий показатель 17,5 % от общего числа; дети 13-15 лет низкий показатель 51,8 %, средний показатель 25,9 %, высокий показатель 22,3 % от общего числа; дети 16-17 лет 1 ребенок низкий показатель, 1 ребенок средний показатель. Высокий уровень подготовленности на 40 баллов сдал - 3 ученика.

№	Улус (район)	Группа (лет)	Всего мальчиков	Всего Девочек	Всего детей	Низкий показатель 0-50%	Средний показатель 51-75%	Высокий показатель 76-100%
1.	Кобяйский улус	6-8	2	0	2	100	0	0
		9-10	14	7	21	66,7	28,6	4,7
		11-12	32	25	57	59,6	22,9	17,5
		13-15	15	12	27	51,8	25,9	22,3
		16-17	2	0	2	50	50	0
<b>ИТОГО:</b>					<b>109</b>	<b>59,6</b>	<b>22</b>	<b>18,4</b>
<b>ВСЕГО:</b>					<b>109</b>			

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Оймьяконском улусе, рекомендуется у детей 6-8 лет обратить внимание на развитие физических качеств таких как: быстрота, сила, скоростно-силовые и координационные способности. У детей 9-10 лет: быстрота, сила, скоростно – силовые и координационные способности. У детей 11-12 лет: быстрота, сила и координационные способности. У детей 13-15 лет: быстрота, сила, скоростно – силовые и координационные способности. У детей 16-17 лет обратить внимание на развитие физических качеств таких как: быстрота, сила, скоростно-силовые и координационные способности.

По результатам сдачи нормативов ГБУ РС (Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва» рекомендует участие в профильных сменах по направлению Спорт на 2022 год следующих учащихся:

1. Корнилов Виктор – Томторский СОШ, 5 класс;
2. Слепцов Мирон – Томторский СОШ, 5 класс;
3. Заболоцкий Константин – Томторский СОШ, 5 класс;
4. Ким Евгений - Томторский СОШ, 5 класс;
5. Васильев Александр - Томторский СОШ, 5 класс;
6. Мерзинова Арина – УНСОШ им. Хоменко, 6 класс;
7. Заболоцкая София - Сордонохская СОШ, 5 класс;
8. Чиликина София - Томторский СОШ, 6 класс;
9. Шанароин Кирилл – У-Н гимназия, 8 класс;
10. Толстяков Максим – УНСОШ им. Хоменко, 8 класс;
11. Степанов Ю.Н. - УНСОШ им. Хоменко, 8 класс;
12. Остапенко Анжелика – У-Н гимназия, 8 класс;
13. Неустроева Кристина - Томторский СОШ, 8 класс;
14. Реш Алина – У-Н СОШ, 9 класс;
15. Раданич Ксения - У-Н СОШ, 6 класс;
16. Мурзинова Арина - У-Н СОШ, 6 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 36 детей. В целом показатели детей соответствуют норме, существенных отклонений от нормы не найдена.

8. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охватом 12 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.

9. Мастер-класс и опробование по пулевой стрельбе с общим охватом 20 ребенка. Мастер класс проводился в формате холостой стрельбы из пневматической винтовки и пневматического пистолета на электронном стрелковом тренажере «SCATT». В основе конструкции тренажера SCATT лежит принцип определения координат и регистрации момента выстрела при помощи специального датчика, закрепляемого на оружии. Данные с датчика (оптического сенсора) передаются в персональный компьютер или ноутбук. Попадая в компьютер, данные обрабатываются программой SCATT, которая отображает их на экране монитора в виде траектории прицеливания и виртуальной пробоины на мишени. Анализ траектории позволяет понять полученный результат выстрела, выявить ошибки, допущенные в процессе прицеливания и обработки пуска.

По итогам 3 детям рекомендованы к углубленным занятиям по виду спорта пулевая стрельба и приглашены на летние тренировочные сборы на базе ГБУ РС (Я) РССШОР в с. Бердигестях:

1. Слепцова Кира – Томторская СОШ, 6 класс;
2. Прокопьев Эдуард – Томторская СОШ, 6 класс;
3. Мишинин Спартак – У-Н СОШ, 8 класс;

10. Мастер-класс по вольной борьбе с общим охватом 43 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 6 детей рекомендованы и приглашены на поступление в отделения вольной борьбы ГБОУ РС (Я) ЧРССШОР им. Д.П. Коркина:

1. Кондаков Христиан – У-Н гимназия, 6 класс;
2. Слепцов Мирослав – Томторская СОШ, 6 класс;
3. Заболоцкий Константин - Томторская СОШ, 6 класс;
4. Слепцов Айтал - Оймяконская СОШ, 6 класс;
5. Гарифулин Тамерлан - Учугэйская СОШ, 4 класс;
6. Абрамов Тускун – У-Н СОШ, 4 класс.

11. Мастер-класс по легкой атлетике с общим охватом 22 учащихся.

Мастер класс проводился в формате открытой тренировки по легкой атлетике. Представлены комплекс упражнений для развития силовой выносливости, скоростных

качеств, быстроты, ловкости. По итогам 3 детям рекомендованы и приглашены на поступление в отделения легкой атлетики ГБУ РС (Я) РССШОР им. Иванова А.И.:

1. Васильев Александр – Томторская СОШ, 6 класс;
2. Неустроева Кристина – Томторская СОШ, 7 класс;
3. Чиликина София - Томторская СОШ, 6 класс.

12. Мастер-класс по мас-рестлингу с общим охватом 12 детей.

ГБУ РС (Я) РЦНВС им. В. Манчаары рекомендовано возобновить работу отделения по масрестлингу Томторской ДЮСШ.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 547 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	54
2	Занятия для школьников по олимпиадной физике	Кол-во детей	15
3	Прослушивания детей для приема в ГБОУ ВО ВШМ РС (Я) (Институт) им. В.А. Босикова	Кол-во детей	72
4	Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) "ЯБШ (К)» им. Посельских".	Кол-во детей	73
5	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	109
6	Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся	Кол-во детей	36
7	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во педагогов	12
9	Мастер-класс и опробование по пулевой стрельбе	Кол-во детей	20
10	Мастер-класс по вольной борьбе	Кол-во детей	51
11	Мастер-класс по легкой атлетике	Кол-во детей	22
12	Мастер-класс по мас-рестлингу	Кол-во детей	12
15	Мастер-класс по хореографии для детей и преподавателей	Кол-во детей	51
		Кол-во педагогов	1
16	Мастер класс для преподавателей и учащихся (ВШМ)	Кол-во детей	6
		Кол-во педагогов	5
17	Проектно-исследовательская деятельность	Кол-во детей	26
		Кол-во педагогов	48
Фактический показатель:		Кол-во детей	547
		Кол-во педагогов	66