Итоговая информация по образовательной экспедиции

в МР «Оленекский эвенкийский национальный район» РС (Я)

|  |
| --- |
| Наименование исполнителя мероприятия: ГБУ РС (Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва |
| Сроки реализации мероприятия: 28 февраля по 03 марта 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 МР «Оленекский эвенкийский национальный район» РС (Я) были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 834 учащихся СОШ и воспитанников детских садов с. Оленек, с. Ээйик, с. Жилиндэ, с. Харыйалах и 72 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 49 детей.

Отборочный тур по математике проведен с 28 февраля по 3 марта 2022 года на базе МБОУ «Оленекская СОШ» с. Оленек, МБОУ «Жилиндинская СОШ», с. Жилинда, и МБОУ «Харыялахская СОШ», п. Харыялах, согласно регламенту проведения отборочного тура, на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика».

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).

Приняли участие в ознакомительной лекции об образовательном центре «Сириус» и в разборе олимпиадных задач различных уровней учителя математики и физики в количестве 4 педагога.

1. Занятия для школьников по олимпиадной физике (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 30 детей.

Отборочный тур по физике проведен с 28 февраля по 3 марта 2022 года на базе МБОУ «Оленекская СОШ» с. Оленек, МБОУ «Жилиндинская СОШ», с. Жилинда, и МБОУ «Харыялахская СОШ», п. Харыялах, 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).

1. Проектно-исследовательская деятельность приняли участие 48 педагогов и 53 обучающихся с МБОУ «Оленекская СОШ» с. Оленек, МБОУ «Жилиндинская СОШ», с. Жилинда, и МБОУ «Харыялахская СОШ».

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.

1. В просмотре, отборе детей и мастер-класс для якутской балетной школы участвовали всего 85 детей Для поступления на учебу в ЯБШ(К) им. А. и Н. Посельских рекомендован 6 учащихся: из п. Оленёк Ярик Бакулев, Никита Иванов, Тимофей Федоров, Рома Хабаров; из с. Жилинда Андриан Кривошапкин, Давид Николаев.

Было проведено мастер-класс по хореографии с участием 9 детей.

На летние профильные смены Регионального центра по выявлению и поддержки одаренных детей рекомендованы:

1. Болтунова Алена, п. Оленёк
2. Андреева Оксана, п. Оленёк
3. Евстафьева Анита, с. Жилинда
4. Евстафьева Марита, с. Жилинда
5. Захарова Карина, с. Жилинда
6. Лавицкая Камелия, с. Жилинда
7. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 252 детей из с. Оненек, с. Жилиндэ, с. Ээйик, с. Харыйалаах.

Прием нормативов по общей физической подготовке приняли учащихся 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Улус (район) | Группа (лет) | Всего мальчиков | Всего Девочек | Всего детей | Низкий показатель 0-50% | Средний показатель 51-75% | Высокий показатель 76-100% |
| 1. | Оленекский Национальный улус | 6-8 | 5 | 2 | 7 | 0 | 71 | 29 |
| 9-10 | 43 | 47 | 90 | 75 | 21 | 4 |
| 11-12 | 43 | 30 | 73 | 90 | 4 | 6 |
| 13-15 | 26 | 38 | 64 | 79 | 4 | 16 |
| 16-17 | 14 | 4 | 18 | 27 | 44 | 29 |
| **ИТОГО:** | | | **252** | **75** | **15** | **10** |
| **ВСЕГО:** | | | | | **252** |  | | |

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Оленекском Национальном 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 приема нормативов общей физической подготовки в возрастной категории от 12 до 15 лет, ГБУ РС (Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва» рекомендует участие в профильных сменах по направлению «Спорт» следующих участников:

1. Николаев Артем – ЭСОШ, 6 класс;

2. Егорова Омая – ОСОШ, 6 класс;

3. Юмшанов Прокопий – ЖСОШ, 9 класс;

4. Семенов Родион – ЭСОШ, 8 класс;

5. Николаев Эркин – ЖСОШ, 7 класс;

6. Анисимов Валерий – ЖСОШ, 7 класс;

7. Анисимов Юрий – ЖСОШ, 7 класс;

8. Мигалкина Ирина – ЭСОШ, 9 класс;

9. Кузьменко Вероника - ЭСОШ, 8 класс;

10. Кириллова Алекса – ЖСОШ, 8 класс;

11. Николаева Алгыстаана – ЭСОШ, 8 класс;

12. Афанасьева Нелли – ЭСОШ, 7 класс;

13. Павлов Павел – ХСОШ, 7 класс;

14. Левин Сандал – ХСОШ, 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.

1. 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 75 детей из 4 населенных пунктов района в возрасте от 12 до 17 лет, из них: с. Оленек – 43, с. Харыялах – 13, с. Жилинда – 9, с. Эйик – 10. У 42 детей функциональное состояние организма находится в пределах нормы, у остальных 33 имеются разного рода незначительные отклонения.

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:

с. Оленек – 9 детей ниже нормы, 34 ребенка в пределах нормы. Следует выделить Алексееву Алину, у которой фазовый угол равен 7,78.

с. Харыялах – 1 ребенок ниже нормы (Вагин Ильдар 5,37), 14 детей в пределах нормы. Следует выделить Павлова Павла, у которого фазовый угол равен 7,36.

с. Жилинда – 1 ребенок ниже нормы (Лукинова Юлиана 5,15), 6 детей в пределах нормы. Следует выделить 2 детей с показателями выше нормы – Анисимов Богдан 7,86 и Попов Арылхан 7,79.

с. Эйик – 10 детей в пределах нормы, 1 ребенок выше нормы – Ефимов Александр 7,83

Рекомендуется уделить внимание детям с показателями фазового угла ниже нормы и привлечь их к систематическим занятиям физической культурой и спортом. Также особое внимание уделить детям с высоким фазовым углом для занятий определенным видом спорта на профессиональном уровне.

8. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охват 20 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 от15 ноября 2018 года №939.

9. Мастер-класс и опробование по пулевой стрельбе с общим охватом 93 детей. 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 спуска.

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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.** | **Школа** | **Класс** | **Город** |
|  | Алексеева Сандра | МБОУ Харыялахская СОШ | 7 | с. Харыялах |
|  | Николаева Валерия | МБОУ Оленекская СОШ им. Х.М.Николаева | 9 | с. Оленек |

10. Мастер-класс по вольной борьбе с общим охватом 58 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 ГБУ РС (Я) «Республиканская специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва имени А. И. Иванова в. С. Сунтар»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.** | **Школа** | **Класс** | **Город** |
|  | Белолюбский Айтал | МБОУ Жилиндинская СОШ | 4 | с. Жилинда |
|  | Винокуров Юрий | МБОУ Жилиндинская СОШ | 5 | с. Жилинда |

11. Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука с общим охватом 83 учащихся.

Отбор и наблюдение детей проводился методом опробования стрельбы из классического лука на дистанции 5 метров. Всего протестировано 83 ребенка. По итогам тестирования приглашены на профильные смены на базе Республиканского центра выявления и поддержки одаренных детей РС (Я) в августе месяце 2022 года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.** | **Школа** | **Класс** | **Город** |
|  | Находкина Сабрина | МБОУ Харыялахская СОШ | 7 | с. Харыялах |
|  | Николаев Августин | МБОУ Оленекская СОШ им. Х.М.Николаева | 8 | с. Оленек |
|  | Семенов Родион | МБОУ Эйикская СОШ | 8 | с. Эйик |
|  | Николаева Мария | МБОУ Жилиндинская СОШ | 8 | с. Жилинда |
|  | Данилова Эвелина | МБОУ Жилиндинская СОШ | 6 | с. Жилинда |
|  | Николаев Радмир | МБОУ Жилиндинская СОШ | 6 | с. Жилинда |

12. Мастер-класс и сеанс одновременной игры по русским шашкам с общим охватом 47 детей.

Отбор и наблюдение детей проводился методом мастер-класса и сеанса одновременной игры по шашкам. Всего охвачено 45 детей. По итогам тестирования приглашены на профильные смены на базе Республиканского центра выявления и поддержки одаренных детей РС (Я) в апреле месяце 2022 года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.** | **Школа** | **Класс** | **Город** |
|  | Новгородов Сайан | МБОУ Оленекская СОШ им. Х.М. Николаева | 3 | с. Оленек |
|  | Саввинов Марат | МБОУ Оленекская СОШ им. Х.М. Николаева | 6 | с. Оленек |
|  | Соломонова Васелина | МБОУ Харыйалахская СОШ |  | с. Харыйалах |
|  | Анисимов Эрхан | МБОУ Харыйалахская СОШ |  | с. Харыйалах |

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 834 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 | 49 |
| 2 | Занятия для школьников по олимпиадной физике | Кол-во детей | 30 |
| 3 | Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) «ЯБШ (К)» им. Посельских». | Кол-во детей | 85 |
| 4 | Прием нормативов ОФП | Кол-во детей | 252 |
| 5 | Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся | Кол-во детей | 75 |
| 6 | Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов | Кол-во педагогов | 20 |
| 7 | Мастер-класс и опробование по пулевой стрельбе | Кол-во детей | 93 |
| 8 | Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука | Кол-во детей | 83 |
| 9 | Мастер-класс по вольной борьбе | Кол-во детей | 58 |
| 10 | Мастер-класс по русским шашкам | Кол-во детей | 47 |
| 11 | Мастер-класс по хореографии для детей | Кол-во детей | 9 |
| 12 | Проектно-исследовательская деятельность | Кол-во детей | 53 |
| Кол-во педагогов | 48 |
| 13 | Ознакомительная лекция об образовательном центре «Сириус» и в разборе олимпиадных задач различных уровней учителя математики и физики | Кол-во педагогов | 4 |
| Фактический показатель: | | Кол-во детей | 834 |
| Кол-во педагогов | 72 |