

Итоговая информация по образовательной экспедиции
в МО «Вилуйский (район)»

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

Сроки реализации мероприятия: 9-11 декабря 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 «Вилуйский улус (район)» были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 661 учащихся СОШ г. Вилуйск, с. Балаҕаччы, с.Хампа, с. Тааҕар, с. Хаҕын, с. Кыргыздай, с. Маар и 132 педагогов района.

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

Занятия для школьников по олимпиадной математике, физике, биология, химия, игропрактика, семинар (отборочный тур для обучающихся 5-9 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 106 детей.

Отборочный тур по математике проведен с 9 по 11 декабря 2022 года на базе МБОУ «Вилуйской СОШ», МБОУ «Мастахская СОШ», МБОУ «Хампинская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура, на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика». Приняло участие в отборочном туре 106 обучающихся. По предмету «Физика» приняли участие 48 обучающихся, «Биология» - 67, «Химия» - 23, «Игропрактика» - 91, «Семинар» - 149.

1. Задания отборочного тура по математике 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, 17 задач на блиц решение и 7 логических задач. С общей продолжительностью 2,5 часа (150 минут).

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

№	Фамилия	Имя	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс	Примечание
1.	Каратаева	Иванна	МБОУ "Вилуйская гимназия им. И.Л. Кондакова"	5	Рекомендован на профильную смену
2.	Новикова	Анна	МБОУ "ВСОШ №3 им. Н.С.Степанова"	6	Рекомендован на профильную смену
3.	Семенова	Куннэй	МБОУ "Вилуйская гимназия им. И.Л. Кондакова"	6	Рекомендован на профильную смену
4.	Тимофеев	Станислав	МБОУ "Вилуйская гимназия им. И.Л. Кондакова"	5	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 48 детей.

Отборочный тур по физике проведен с 09 по 11 декабря 2022 года на базе МБОУ «Вилюйской СОШ», МБОУ «Мастахская СОШ», МБОУ «Хампинская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

По итогам проверки работ, рекомендованы на профильные смены:

Фамилия Имя	Класс	Школа	Район
Сосина Элина	8	МБОУ «Вилюйская гимназия им. И.Л. Кондакова»	Вилюйский
Евсеева Ирина	8	МБОУ «Вилюйская гимназия им. И.Л. Кондакова»	Вилюйский
Бугуев Айсиэн	8	МБОУ «Вилюйская СОШ №3 им. Героя Н.С. Степанова»	Вилюйский
Наумов Айыллаан	7	МБОУ «Кыргыдайская СОШ им. Д.А. Гуляева»	Вилюйский

3. Занятия для школьников по олимпиадной химии (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 23 детей.

Отборочный тур по химии проведен с 09 по 11 декабря 2022 года на базе МБОУ «Вилюйской СОШ», МБОУ «Мастахская СОШ», МБОУ «Хампинская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по химии «Олимпиадная химия».

4. Занятия для школьников по олимпиадной биологии (отборочный тур для обучающихся 8, 9 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 67 детей.

Отборочный тур по биологии проведен с 09 по 11 декабря 2022 года на базе МБОУ «Вилюйской СОШ», МБОУ «Мастахская СОШ», МБОУ «Хампинская СОШ» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по биологии «Олимпиадная биология».

5. Проектно-исследовательская деятельность приняли участие 70 педагогов и 79 обучающихся из МБОУ «Вилюйской СОШ», МБОУ «Мастахская СОШ», МБОУ «Хампинская 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. С 09 по 11 декабря 2022 года по направлению «Игропрактика – Открытая лекция «Воспитательная среда Малой академии наук РС(Я) с воркшопом по проблемам воспитательной работы»» проведена игра для обучающихся 7-8 классов на тему профессии 21 века.

По игропрактике приняли участие 33 педагогов и 58 обучающихся из МБОУ «Вилуйской СОШ», МБОУ «Мастахская СОШ», МБОУ «Хампинская СОШ» было проведено профориентационная игра профессии 21 века в игровой форме. Обучающиеся готовили мини проекты по выбранным профессиям и работая в команде выступали с проектом и отвечали на вопросы.

7. На прослушивание высшей школы музыки приняли участие 35 детей. Отбор детей прошел в с. Балагаччы, С.Хампа Вилуйского улуса, ДШИ им.М.Н.Жиркова г.Вилуйск, 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 35 детей, из них рекомендовано:

На летний творческий лагерь 5 детей:

№	ФИО	Район	Класс	Образовательное учреждение	Лет
1	Петрова Санаайа	г.Вилуйск		8л	Рекомендована на ЛТШ
2	Соловьева Нарыйаана	с.Балагаччы	5кл	11л	Рекомендована на ЛТШ
3	Еремеев Тимур	с.Балагаччы	5 кл	11л	Рекомендован на ЛТШ
4	Сергеева Гелена	с.Балагаччы	3 кл	9л	Рекомендована на ЛТШ
5	Иванова Айя	с.Балагаччы	2кл	8л	Рекомендована на ЛТШ

На поступление в Высшую школу музыки 8 детей:

№	ФИО	Район	Класс	Образовательное учреждение	Лет
1	Васильев Петя	с.Балагаччы	1кл	6л	рекомендован на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
2	Гоголева Рада-Сандаара	с.Балагаччы	2кл	8л	рекомендована на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
3	Скрыбыкин Арылхан	с.Хампа	дс «Кэскил»	6л	рекомендован на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
4	Боронов Ратмир	с.Хампа	5 кл	11л	рекомендован на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
5	Майорова Пелагея	г.Вилуйск	«Веселые нотки»	6л	рекомендована на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
6	Григорьева Анита	г.Вилуйск	3 кл 3 школа	9л	Рекомендована на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
7	Сивцева Алиса	г.Вилуйск	дс «Алмазик»	5 л	рекомендована на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;
8	Раева Ира	г.Вилуйск	4 кл 3 школа	10 л	рекомендована на дальнейшие прослушивания для поступления в ВШМ;

--	--	--	--	--	--

8. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 84 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.	Виллюйский	6-8	5	2	7	1	6	0
		9-10	17	7	24	15	7	2
		11-12	12	10	22	7	9	6
		13-15	21	8	29	6	12	11
		16-17	1	1	2	2	0	0
		ИТОГО:	84	31	33	20		

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Сунтарском улусе, 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. Степанова Николь – СОШ Хампа, 4 класс;
2. Протопопов Мирон – ВНОШ 1, 5 класс;
3. Тутукаров Тимофей – ВСОШ 2, 2 класс;
4. Николаев Яков – ВСОШ 3, 6 класс;
5. Никифоров Иван – ВСОШ 3, 6 класс;
6. Семенов Саян – Хагынская СОШ, 5 класс;
7. Семенова Анастасия – Хагынская СОШ, 6 класс;
8. Каженкин Айсин – ВСОШ 2, 7 класс;
9. Протопопов Руслан – ВСОШ 3, 7 класс;
10. Софронеев Пантелеймон – СОШ 1 Чиряева, 7 класс;
11. Семенов Михаил – Гимназия, 8 класс;
12. Спиридонов Самсон – Бекчигинская СОШ, 8 класс;
13. Ефремова Аэлита – БСОШ Николаева, 9 класс;
14. Иванова Маргарита - БСОШ Николаева, 9 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 воспитанников ДЮСШ - один из современных методов морфологической и функциональной диагностики в спортивной медицине является биомедицинский анализ состава тела (ИМТ, мышечная масса, % соотношение костной массы к мышечной, фазовый угол, удельный вес основного обмена, внеклеточная жидкость, вода, жировая масса) проведены исследования охват составил 18 ребенка.

10. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охватом 29 человека. Была оказана практическая помощь директорам спортивных школ и их заместителям, тренерам, инструкторам-методистам и учителям физкультуры. 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.

11. Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука с общим охватом 43 детей. В мастер-классе были использованы два вида луков-классический и традиционный, участники увидели различия в конструкции и оснащении этих луков. Затем были продемонстрированы основные элементы технических действий для выполнения прицельного выстрела. После этого каждый желающий мог сделать несколько выстрелов из любого подходящего лука с близкого расстояния. В ходе занятия также были даны ответы на вопросы детей об устройстве оружия, экипировке лучника, основных правилах стрельбы и участия в соревнованиях.

По итогам просмотра и тренировочных мероприятий 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:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Иванов Эльдар	с. Хампа	2011	Вилуйский улус
2.	Николаев Александр	с. Тасагар	2008	Вилуйский улус
3.	Иванова Куннэй	с. Тасагар	2009	Вилуйский улус
4.	Ефремова Аэлита	с. Бетун	2007	Вилуйский улус
5.	Спиридонов Самсон	с. Бетун	2008	Вилуйский улус

12. Мастер-класс по греко-римской борьбе с общим охватом 36 детей. Мастер класс проводился в формате открытой тренировки по греко-римской борьбе. Спортсменам демонстрировались базовые приемы борьбы бросок через бедро, вертушка и т.д. После демонстрации спортсмены разбивались по парам и повторяли базовые приемы.

По итогам просмотра и тренировочных мероприятий 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:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Аталларов Игорь	с. Дюллюкю	2010	Вилуйский улус
2.	Семенов Святослав	с. Хабын	8	Вилуйский улус

13. Мастер класс по шашкам с общим охватом 20 детей, проводился в формате открытой тренировки. Спортсменам были продемонстрированы основные базовые знания и приемы игры в шашки, проведен конкурс решения комбинаций, а также сеанс одновременной игры в шашки.

По итогам сеанса одновременной игры 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:

№	Ф.И.	Школа	Класс	Город/село
1.	Васильев Сарыал	ВСОШ №1	6	Вилуйский улус
2.	Татаринев Артем	Вилуйская гимназия	9	Вилуйский улус
3.	Яковлев Эркин-Эрхан	Вилуйская гимназия	9	Вилуйский улус

14 Профориентационная работа в школе (правила приема в ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта»), контингент слушателей: 10-11 классы с охватом 44 детей на базе МБОУ "Хампинская СОШ им. С.Ф. Гоголева", МБОУ "Вилуйская гимназия имени Ивана Лаврентьевича Кондакова".

Цели профориентационной работы:

- Оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора ими профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности;
- Выработка у школьников сознательного отношения к труду, профессиональное самоопределение в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со

своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

План профориентационной работы:

- Краткая презентация деятельности «Чурапчинского государственного института физической культуры и спорта»;
- Беседы о направлениях и профилях образовательного учреждения;
- Правила и приемы поступления в Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта;
- Информация о едином государственном экзамене (биология, русский язык)
- Вступительные испытания в СПО (среднее профессиональное) и в ВПО (бакалавриат, магистратура);
- В форме беседы выявить у школьников цель поступления по направлениям;
- Показ видеоролика о жизни студента «ЧГИФКиС».

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 793 учащихся.

№ п/п	Наименование показателя/ Индикатор	Единица измерения	Общий фактический показатель
1	Практикум по решению задач по математике: Решение задач по математике Блиц-игра по решению задач по математике	Кол-во детей	106
2	Практикум по решению задач муниципального этапа ВсОШ по физике для 8 класса	Кол-во детей	48
3	Олимпиада по химии	Кол-во детей	23
4	Олимпиада по биологии	Кол-во детей	67
5	Прослушивания детей для приема в ГБОУ ВО ВШМ РС (Я) (Институт) им. В.А. Босикова	Кол-во детей	35
6	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	84
7	Мастер-класс, просмотр и тренировочные занятия по греко-римской борьбе	Кол-во детей	36
8	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по стрельбе из лука	Кол-во детей	43
9	Мастер-класс и сеанс одновременной игры по шашкам	Кол-во детей	20
10	Семинар для учителей “Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей РС (Я)”.	Кол-во детей	79
		Кол-во педагогов	70
11	Игропрактика	Кол-во детей	58
		Кол-во педагогов	33
12	Профориентационная работа в школе (правила приема в ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта»)	Кол-во детей	44
13	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во педагогов	29
14	Проведение комплексного исследования	Кол-во	18

функционального состояния учащихся	детей	
	Кол-во детей	661
	Кол-во педагогов	132