

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

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

Сроки реализации мероприятия: 13-15 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 «Олекминский улус улус (район)» были проведены мероприятия по следующим направлениям: Наука, Искусство, Спорт. Охват детей по всем направлениям составляет 907 учащихся СОШ №1, №2, №4, гимназия «Эврика» г. Олекминск и 54 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 (отборочный тур для обучающихся 5-6 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 46 детей.

Отборочный тур проведен 14-15 декабря 2022 года на базах МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева», МБОУ «СОШ №2» и МБОУ «СОШ №4» г. Олекминск, согласно регламенту проведения отборочного тура на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика».

Всего приняло участие 46 обучающихся: из 5 класса – 21, из 6 класса - 25.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году. Всего предложено 7 задач на самостоятельное решение, 17 задач на блиц решение. Продолжительность тура – 3 часа (180 минут).

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

№	Фамилия	Имя	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс	Примечание
1.	Давыдов	Тимур	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	Рекомендовать на профильную смену
2.	Метяков	Марк	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	5	Рекомендовать на профильную смену
3.	Зелялетдинова	Виктория	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	Рекомендовать на профильную смену
4.	Рудых	Арина	МБОУ «СОШ №4»	6	Рекомендовать на профильную смену

2. Занятия для школьников по олимпиадной физике (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 34 детей.

Отборочный тур проведен 14 и 15 декабря 2022 года на базе МБОУ «Олекминская СОШ №1 им. Н.Н. Яковлева», МБОУ «Олекминская СОШ №2» и МБОУ «Олекминская СОШ №4» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

Всего приняло участие 34 обучающихся: из 7 класса – 17, из 8 класса – 15, из 9 класса – 2. Список участников отборочного тура составлен по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике 2021-2022 учебного тура.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году. Всего предложено 5 задач на самостоятельное решение.

Продолжительность тура – 2 часа (120 минут).

По итогам проверки работ на профильную смену рекомендованы:

Фамилия Имя	Класс	Школа	Район
Николаев Александр	7	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	Олекминский
Тимофеев Тимур	7		Олекминский
Хохолов Данил	8		Олекминский
Прохоров Тимур	8	МБОУ «Олекминская СОШ №1 им. Н.Н. Яковлева»	Олекминский
Махмутов Богдан	8	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	Олекминский
Мосаренко Мария	8	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	Олекминский

3. Занятия для школьников по олимпиадной химии (отборочный тур для обучающихся 7, 8 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 9 детей.

Отборочный тур проведен 14-15 декабря 2022 года на базах МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева», МБОУ «СОШ №2» и МБОУ «СОШ №4» г. Олекминск, согласно регламенту проведения отборочного тура на химическую образовательную программу «Олимпиадная химия».

Всего приняло участие 9 обучающихся в 9 классе.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.

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

№	Фамилия	Имя	Район	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс	Примечание
1	Андреев	Михаил	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	Рекомендовать на профильную смену
2	Войцева	Виктория	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	Рекомендовать на профильную смену
3	Корнилов	Олег	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	Рекомендовать на профильную смену

4. Занятия для школьников по олимпиадной биологии (отборочный тур для обучающихся 8, 9 классов) (по итогам МЭ ВсОШ) с общим охватом 25 детей.

Отборочный тур проведен 14 и 15 декабря 2022 года на базе МБОУ «Олекминская СОШ №1 им. Н.Н. Яковлева», МБОУ «Олекминская СОШ №2» и МБОУ «Олекминская СОШ №4» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по биологии «Олимпиадная биология».

Всего приняло участие 25 обучающихся: из класса – 12, из 9 класса – 13.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году. Продолжительность тура – 2 часа (120 минут).

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

№	ФИО	школа	Улус	примечание
1	Ипатьев Дима	СОШ № 2 Олекминск	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
2	Кожова София	СОШ № 2 Олекминск	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
3	Кондрашов Влад	СОШ № 2 Олекминск	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
4	Простакишин Лев	СОШ 2	Олекминский	рекомендовать на профильную смену

5. Открытая лекция «Региональный центр выявления и поддержка одаренных детей в РС (Я)» приняли участие 35 педагогов из МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 им.Н.Н.Яковлева», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4», проблемный семинар «Олимпиадная подготовка школьников» (117 педагогов, очно-заочная форма).

На открытой лекции «Региональный центр выявления и поддержка одаренных детей в РС (Я)» педагоги с интересом выслушали информацию о деятельности РЦ, ознакомились с планом деятельности на 2023 год, отметили что, не все приглашенные школьники на мероприятия и программы, смогут выехать из-за сложной транспортной схемы, изъявили желание продолжить сотрудничество в программах с применением дистанционных образовательных технологий и на регулярной форме. Педагогам дана рекомендация усилить работу по привлечению школьников на обучение на платформе Сириус.Курсы.

Проблемный семинар «Олимпиадная подготовка школьников» (117 педагогов, очно-заочная форма).

Олимпиадное движение в современной системе образования – это возможность для обучающихся показать себя за пределами родной школы. Для успешного участия в олимпиадах необходимо использовать знания, а большую часть знаний и возможностей дает школа. Возможность организации индивидуальных занятий, выбора предметов для углубленного изучения, реализации исследовательской деятельности, получения знаний, выходящих за пределы образовательной программы, регулярного и своевременного информирования об олимпиадах и конкурсах и т.д.– это условия подготовки обучающихся в образовательной организации к олимпиаде.

Программа семинара:

- выявление проблем (было организовано и проведено анкетирование участников семинара (очное) и учителей-предметников (заочное). Респондентам предлагалось оценить некоторые аспекты проведения этапов всероссийской олимпиады школьников и выразить свое мнение о наличии условий подготовки обучающихся к олимпиаде в образовательных организациях Олекминского района)

- организационная структура ВсОШ в РС (Я)
- статистика участия школьников РС (Я) на этапах ВсОШ с 2007 года по 2022 год
- мероприятия, проводимые РЦ, по подготовке к этапам ВсОШ

- опыт работы лучших педагогов-наставников, имеющих системные высокие результаты подготовки обучающихся к высшим этапам ВсОШ

ресурсы для подготовки школьников к этапам ВсОШ (сайт ВсОШ, Центр педагогического мастерства, Сириус.Курсы, Ассоциация победителей олимпиад, ...)

6. На прослушивание высшей школы музыки приняли участие 97 детей. Отбор детей прошел в г. Олекминск МБОУ «СОШ №2, №4», Нерюктяй №1, ДШИ, 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 97 детей, из них рекомендовано на летний творческий лагерь ВШМ РС (Я) для прослушивания в приемной комиссии 16 учащихся:

7. Прием нормативов ОФП осуществлен с охватом 187 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	Олекминский	9-10	17	18	35	16	13	6
		11-12	30	41	71	25	29	17
		13-15	39	36	75	13	18	44
		16-17	4	2	6	2	4	0
ИТОГО:					187	56	64	67

По данным анализа приема нормативов общей физической подготовки детей в Олекминском районе у всех детей рекомендуется развить скоростно-силовые 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. Уваровская Ольга – РГ Эврика, 5 класс;
2. Яковлева Дарья – РГ Эврика, 4 класс;
3. Филиппов Ариан – РГ Эврика, 6 класс;
4. Ашурбеков Мурад – СОШ 2, 7 класс;
5. Алексеева Дарья – РГ Эврика, 5 класс;
6. Варданян Нарине - РГ Эврика, 5 класс;
7. Ларина Юлия - РГ Эврика, 5 класс;
8. Пшенникова София - РГ Эврика, 5 класс;
9. Громова Дарья – СОШ 2, 6 класс;
10. Ощепкова Вероника – СОШ 2, 6 класс;
11. Зайцев Марат – СОШ 1, 9 класс;
12. Кузьмин Григорий – СОШ 1, 9 класс;
13. Соловьев Вадим – СОШ 4, 8 класс;
14. Бавтик Кирилл 0 РГ Эврика, 8 класс;
15. Юсупов Андрей - РГ Эврика, 7 класс;
16. Тоиров Дмитрий - РГ Эврика, 8 класс;
17. Муховин Прохор - РГ Эврика, 8 класс;
18. Уваровский Константин - РГ Эврика, 8 класс;
19. Миронов Юрий - РГ Эврика, 9 класс;
20. Миронов Матвей – СОШ 2, 8 класс;
21. Пинишев Мухтар – СОШ 2, 8 класс;
22. Филиппов Валентин – СОШ 2, 8 класс;
23. Лебедев Роман – СОШ 2, 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.

8. Мастер класс по вольной борьбе проводился 14 декабря 2022 года в МБУ ДО «ДЮСШ».

Всего в мастер классе приняли участие 29 спортсменов по вольной борьбе 2007 – 2014 годов рождения.

Мастер класс проводился в формате открытой тренировки по вольной борьбе. Спортсменам демонстрировались базовые приемы борьбы проходы в ноги, нырки, мельница, бросок через бедро, вертушка. После демонстрации спортсмены разбивались по парам и повторяли базовые приемы.

9. Мастер класс по греко-римской борьбе проводился 14 декабря 2022 года в МБУ ДО «ДЮСШ».

Всего в мастер классе приняли участие 29 спортсменов по греко-римской борьбе 2007 – 2014 годов рождения.

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.

10. Мастер-класс и опробование по стрельбе из лука с общим охватом 12 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.

11. Профориентационная работа в школе (правила приема в ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта»), контингент слушателей: 10-11 классы с охватом 43 детей на базах МБОУ «СОШ №1, №2, №4,» гимназия «Эврика» г. Олекминск

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».

12. Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов с общим охват 15 педагогов. 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.

13. Обследование на аппарате «Медасс» для воспитанников ДЮСШ - один из современных методов морфологической и функциональной диагностики в спортивной медицине является биомпедансный 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 10 ребенка.

14. По направлению «Искусство. Классический танец» проведен просмотр и отбор детей на базах МБОУ «СОШ №2, СОШ №4,» СОШ «Эврика», 1-Нерюктябрьской и 2-Нерюктябрьской СОШ, Детских садах «Березка» и «Теремок». Всего было просмотрено 364 детей в возрасте от 6 до 10 лет.

Мастер класс для младших и старших классов на базе Олекминской ДШИ были показаны упражнения для стоп, пресса, спины, растяжки, трамплинные комбинированные прыжки, упражнения на пуантах – как правильно стоять на них, а также экзерсис у станка, экзерсис на середине зала и экзерсис на пальцах с охватом 22 детей.

Был проведен консультация преподавателям-хореографам по учебно-методической работе с охватом 4 участникам.

По итогам экспедиции 2 детей были рекомендованы приемной комиссии ЯБШ для рассмотрения и 26 детей в комиссию по отбору детей в летние профильные смены по хореографии в с. Чапаево МАН РС(Я).

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ

Плановое значение индикатора по улусам составляет 200 детей, общий плановый индикатор 961 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 для 5-6 класса	Кол-во детей	46
2	Практикум по решению задач муниципального этапа ВсОШ по физике для 7-8 класса	Кол-во детей	34
3	Олимпиада по химии	Кол-во детей	9
4	Олимпиада по биологии	Кол-во детей	25
5	Прослушивания детей для приема в ГБОУ ВО ВШМ РС (Я) (Институт) им. В.А. Босикова	Кол-во детей	97
6	Прием нормативов ОФП	Кол-во детей	187
7	Мастер-класс, просмотр и тренировочные занятия по греко-римской борьбе	Кол-во детей	29
8	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по вольной борьбе	Кол-во детей	29
9	Мастер-класс, опробование просмотр и тренировочные занятия по стрельбе из лука	Кол-во детей	12
10	Проведение комплексного исследования функционального состояния учащихся	Кол-во детей	10
11	Методическая помощь в работе тренерского состава, учителей физкультуры, инструкторов-методистов	Кол-во педагогов	15

12	Семинар для учителей “Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей РС (Я)”.	Кол-во педагогов	35
13	Проориентационная работа в школе (правила приема в ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта»)	Кол-во детей	43
14	Просмотр и отбор детей для ГБПОУ РС (Я) "ЯБШ (К)» им. Посельских"	Кол-во детей	364
15	Мастер класс по классическому танцу	Кол-во детей	22
16	Консультация преподавателям-хореографам по учебно-методической работе	Кол-во педагог	4
		Кол-во детей	907
		Кол-во педагогов	54