

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****(МИНОБРАНАУКИ ИНГУШЕТИИ)**ул. Московская, 37, Назрань, 386102, тел.: 22-24-57, факс: 22-11-56, e-mail: mori_gov@mail.ruот 27.09.2022 № 5379
на № _____ от _____Начальникам управлений образования
муниципальных районов и
городских округов
Республики Ингушетия

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Республики Ингушетия информирует образовательные организации о том, что с 27 сентября по 16 октября 2022 года в ГАОУ «Лицей-Центр одаренных детей «Олимп» пройдут следующие профильные смены «Подготовка к олимпиаде по математике. Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики», «Минибаскет. Волейбольная лига» и «Нейротехнологии – компетенции будущего».

Просим довести до образовательных организаций важность участия в данных сменах обучающихся, проявивших себя в определенных направлениях.

Необходимая информация об условиях участия в профильных сменах отображена в Положениях о профильных сменах в приложении к данному письму.

По возникающим вопросам обращаться по номеру: 8 (928) 299-09-44, Гулиева Жанетта Магометовна.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель Председателя
Правительства Республики Ингушетия
Министр образования и науки
Республики Ингушетия



Э.И. Бокова

**Положение
об организации профильной смены
«Подготовка к олимпиаде по математике. Элементы комбинаторики, теории
вероятностей, статистики – 9 класс»**

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения профильной смены **«Подготовка к олимпиаде по математике. Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики»** в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» (далее – профильная смена), его методическое и финансовое обеспечение.

1.1. Профильная смена проводится в период **с 27 сентября по 16 октября 2022г.**

1.2. Для участия в образовательном потоке приглашаются обучающиеся из общеобразовательных организаций Республики Ингушетия, успешно выполнившие конкурсные задания и получившие максимальное количество баллов. Конкурсный отбор состоится 24 сентября 2022г. в 10ч. 00мин. в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» по адресу с.п. Яндаре улица Мальсагова ,1В

1.3. Профильная смена реализуется по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе: «Подготовка к олимпиаде по математике. Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики» для учащихся 9 классов математической направленности.

- Общее количество участников образовательной программы – не более 25 человек.
- Заявку на участие можно подать на электронный адрес: olimptsenter@yandex.ru (приложение 1)

Персональный состав участников образовательной программы утверждается экспертным советом ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» на основании конкурсного отбора.

1.4. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют:

- ведущие преподаватели по математике Республики Ингушетия;
- преподаватели, прошедшие обучение по программам Образовательного центра «Сириус»;
- преподаватели и студенты физико-математических факультетов высших учебных заведений Российской Федерации.

1.5. Заезды и выезды школьников вне установленных положением сроков, участие в отдельных мероприятиях или части образовательных программ не допускается.

В случае нарушений правил внутреннего распорядка, обучающихся в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с профильной смены.

2. Содержание образовательного потока

2.1. Образовательный поток включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия, лекции и семинары ведущих преподавателей, спортивные и культурно-досуговые мероприятия, мероприятиях творческой и социальной направленности дополнительные занятия по интересам.

3. Финансирование образовательной программы

Участие в профильной смене, проживание и питание участников смены в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» осуществляется за счет средств регионального бюджета.

Контактное лицо : Гулиева Жанета Магомедовна -8928 299 09 44

Положение
об организации профильной смены
«Нейротехнологии -компетенции будущего»
Возраст участников 14-17 лет

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения профильной смены «Нейротехнологии -компетенции будущего» в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» (далее – профильная смена), его методическое и финансовое обеспечение.

1.1. Профильная смена проводится в период **с 27 сентября по 16 октября 2022г.**

1.2. Для участия в образовательном потоке приглашаются обучающиеся из общеобразовательных организаций Республики Ингушетия, успешно выполнившие конкурсные задания и получившие максимальное количество баллов. Конкурсный отбор по итогам портфолио состоится **24 сентября 2022г в 10ч. 00мин.** в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» по адресу с.п. Яндаре улица Мальсагова ,1В

1.3. Профильная смена реализуется по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе: «Нейротехнологии -компетенции будущего» для учащихся от 14 до 17 лет .

– Общее количество участников образовательной программы – не более 25 человек.

– Заявку на участие можно подать на электронный адрес :

olimptsenter@yandex.ru приложение 1

Персональный состав участников образовательной программы утверждается экспертным советом ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» на основании конкурсного отбора.

1.4. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют:

– ведущие преподаватели региона

– преподаватели, прошедшие обучение по программам Образовательного центра «Сириус»;

– преподаватели высших учебных заведений Российской Федерации.

1.5. Заезды и выезды школьников вне установленных положением сроков, участие в отдельных мероприятиях или части образовательных программ не допускается.

В случае нарушений правил внутреннего распорядка, обучающихся в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с профильной смены.

2. Содержание образовательного потока

2.1. Образовательный поток включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия, лекции и семинары ведущих преподавателей, спортивные и культурно-досуговые мероприятия, мероприятиях творческой и социальной направленности дополнительные занятия по интересам.

3. Финансирование образовательной программы

Участие в профильной смене, проживание и питание участников смены в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» осуществляется за счет средств регионального бюджета.

Контактное лицо :Гулиева Жанета Магомедовна -8928 299 09 44

**Положение
об организации профильной смены
«МИНИБАСКЕТ. ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ЛИГА»**

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения профильной смены «МИНИБАСКЕТ. ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ЛИГА» в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» (далее – профильная смена), его методическое и финансовое обеспечение.

1.1. Профильная смена проводится в период **с 27 сентября по 16 октября 2022г.**

1.2. Для участия в образовательном потоке приглашаются обучающиеся из общеобразовательных организаций Республики Ингушетия, успешно выполнившие конкурсные задания и получившие максимальное количество баллов. Конкурсный отбор состоится **24 сентября 2022г. в 10ч. 00мин.** в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» по адресу с.п. Яндаре улица Мальсагова ,1В

1.3. Профильная смена реализуется по дополнительной общеобразовательной спортивной программе для учащихся с 12 до 17лет .

- Общее количество участников образовательной программы – не более 25 человек.
- Заявку на участие можно подать на электронный адрес: olimptsenter@yandex.ru (приложение 1)

Персональный состав участников образовательной программы утверждается экспертным советом ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» на основании конкурсного отбора.

1.4. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют:

известные педагоги региона

- Заезды и выезды школьников вне установленных положением сроков, участие в отдельных мероприятиях или части образовательных программ не допускается.

В случае нарушений правил внутреннего распорядка, обучающихся в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с профильной смены.

2. Содержание образовательного потока

2.1. Образовательный поток включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия, лекции и семинары ведущих преподавателей, спортивные и культурно-досуговые мероприятия, мероприятиях творческой и социальной направленности дополнительные занятия по интересам.

3. Финансирование образовательной программы

Участие в профильной смене, проживание и питание участников смены в ГАОУ «Лицей -центр одаренных детей «Олимп» осуществляется за счет средств регионального бюджета.

Контактное лицо :Гулиева Жанета Магомедовна -8928 299 09 44

Заявка

на участие в профильной смене _____

Ф.И.О. обучающегося _____

Класс _____

Школа _____

Электронный адрес _____

Контактные данные ученика _____

Номер телефона родителей _____



Лист согласования к документу № 5379 от 27.09.2022

Инициатор согласования: Китиева М.К. Главный специалист отдела развития дополнительного образования

Согласование инициировано: 26.09.2022 17:57

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Оздоев О.Д.		Согласовано 27.09.2022 - 10:15	-
2	Парагульгов А.Б.		Согласовано 27.09.2022 - 11:02	-
3	Бокова Э.И.		 Подписано 27.09.2022 - 11:11	-

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****(МИНОБРАНАУКИ ИНГУШЕТИИ)**ул. Московская, 37, Назрань, 386102, тел.: 22-24-57, факс: 22-11-56, e-mail: mori_gov@mail.ru

30.09.2022 5454

№ _____
на № _____ от _____Начальникам управлений образования
муниципальных районов и
городских округов
Республики Ингушетия

Уважаемые коллеги!

В целях организации образовательной деятельности в ГАОУ «Лицей-Центр одаренных детей Республики Ингушетия «Олимп» Министерство образования и науки Республики Ингушетия приглашает преподавателей биологии на мастер-класс «Работа с цифровыми лабораториями по биологии, экологии и физиологии». Мастер-класс пройдет с участием Пынеева Александра Владимировича, учителя биологии высшей категории ГБОУ «Романовская школа».

В связи с этим просим Вас довести информацию о мастер-классе до педагогов общеобразовательных учреждений, заинтересованных в дальнейшей организации интенсивных профильных смен по биологии на базе ГАОУ «Лицей-Центр одаренных детей Республики Ингушетия «Олимп» и участия в мероприятиях естественно-научного профиля.

Мастер-класс состоится в 14:00 ч. 1 октября 2022 г. в ГАОУ «Лицей-Центр одаренных детей Республики Ингушетия «Олимп» по адресу: с. Яндаре, ул. Мальсагова 1 В.

Желающим принять участие в данном мастер-классе необходимо заполнить анкету по ссылке: <https://forms.gle/uLM8CSz9kPhsXr1K8>.

По всем вопросам обращаться по номеру: 8 (928) 742-94-81 - Оздоев Орций Даудович.

С уважением,

Заместитель Председателя
Правительства Республики Ингушетия
Министр образования и науки
Республики Ингушетия

Э.И. Бокова

Лист согласования к документу № 5454 от 30.09.2022

Инициатор согласования: Китиева М.К. Главный специалист отдела развития
дополнительного образования

Согласование инициировано: 30.09.2022 10:28

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Оздоев О.Д.		Согласовано 30.09.2022 - 17:21	-
2	Бокова Э.И.		 Подписано 30.09.2022 - 17:23	-



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ
(МИНОБРАНАУКИ ИНГУШЕТИИ)**

ул. Московская, 37, Назрань, 386102, тел.: 22-24-57, факс: 22-11-56, e-mail: mori_gov@mail.ru

от 23.11.2022 № 6404
на № _____ от _____

Начальникам управлений образования
муниципальных районов и
городских округов
Республики Ингушетия

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Республики Ингушетия информирует образовательные организации о том, что ГАОУ «Лицей-центр одарённых детей «Олимп» приглашает учащихся школ республики принять участие в профильных сменах с 28 ноября по 18 декабря:

1) «Национальная хореография», для учащихся 5-9 классов.

Ребята получат отличный практический опыт в освоении элементов национальных танцев, которые в дальнейшем обязательно им пригодятся.

2) «Физика» для учащихся 10 классов.

Изучение новых тем из механики, термодинамики, электродинамики, решение задач разного уровня сложности.

3) «Промышленный дизайн», для учащихся 6-8 классов.

Под руководством наставника ребята самостоятельно пройдут все этапы, над которыми работают профессиональные промышленные дизайнеры в ходе создания проекта – поиск идеи, анализ существующих аналогов и составления брифа, проведение исследования, эскизирование, создание макета, 3D моделирование и визуализация.

Обучающиеся научатся решать сложные проблемы и предлагать функциональные и красивые их решения.

Занятия по профильным предметам осуществляют известные педагоги региона, также с воспитанниками центра будут проведены мастер - классы и семинары, ждёт программа по развитию телевизионной речи, основы интервьюирования, техника ведения дебатов, составление проектов с известными деятелями науки, культуры и спорта. Напоминаем также, что смена проводится без отрыва от учебного процесса. То есть ученики будут посещать школьные дисциплины и получать оценки.

Дети находятся в лицее круглосуточно. Обязательно под присмотром воспитателей. Организовано 5-разовое питание.

Родителям категорически запрещено забирать ребенка за территорию учебного заведения без уведомления воспитателя, оформление необходимой документации (расписки) при этом обязательно.

Дополнительную информацию вы можете посмотреть на сайте codolimp.gosuslugi.ru.

Подать заявку на адрес электронной почты: olimptsenter@yandex.ru или по телефону 8928-885-05-53 Бидери Мадина Алиевна.

С уважением,

Заместитель Председателя Правительства

Республики Ингушетия

Министр образования и науки

Республики Ингушетия



Э.И. Бокова

Исп.: Оздоев О.Д.
otdelrdo@yandex.ru

Справка
по итогам участия учащихся ОО г.Магаса и г.Назрани
в профильных сменах на базе
ГАОУ «Лицей-центр одаренных детей «Олимп»

Профиль «Биология» 24-29 января 2023г.

«Геном человека». Олимпиадная подготовка.

Руководитель программы: *Колотвин Андрей Васильевич* - кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова.

Актуальность программы

Общеобразовательная общеразвивающая дополнительная программа «Геном человека» расширяет и углубляет знаний, связанных с медицинским профилем. На занятиях дополняются и актуализируются знания обучающихся по разделу «Генетика» школьной программы по биологии. Таким образом, образовательное содержание программы направлено на формирование у учащихся углубленных специализированных знаний о строении человеческого генома, а также на развитие практических навыков, связанных с анализом диагностических данных при определении наследственных патологий.

Исследовательская и проектная деятельность способна в полной мере удовлетворить познавательные потребности обучающихся в интересующих их областях знаний. Умение реализовать собственный проект от разработки идеи до анализа выполненной работы и публичной презентации очень важно в современном мире, так как данная деятельность помогает развитию и формированию активного мышления и планирования.

Актуальность данной программы заключается также в развитии индивидуальных творческих возможностей реализации компетенций и навыков в процессе исследовательской работы по изучению органов и систем человека.

Цели и задачи программы

Целью освоения общеобразовательной общеразвивающей дополнительной программы «Геном человека» является создание условий для совершенствования проектно-исследовательских навыков обучающихся в области генетики, наследственных заболеваний и современных методах их диагностики, а также профориентации школьников, с целью определения для себя будущей профессии и специальности, в которой есть практическая составляющая.

Поставленные цели реализуются путём выполнения следующих задач:

Обучающие задачи программы:

- развитие и углубление знаний об особенностях организации генома человека, функционировании кодирующих и некодирующих участков, возникновении мутаций и их роли в эволюции человека;
- использование полученных ранее знаний о различных методах диагностики генетических патологий при решении практических задач в ходе индивидуального исследования;
- повысить уровень применения знаний по фундаментальным дисциплинам естественнонаучного профиля для решения различного рода задач в области биологии и медицины.

Развивающие:

- способствовать формированию навыков индивидуальной и совместной исследовательской и учебно-проектной деятельности при изучении современных достижений молекулярной генетики.

Воспитательные:

- чувство ответственности за состояние окружающей среды и здоровье человека;
- уважение к коллективной деятельности и способности к сотрудничеству;
- к самостоятельной творческой активности и развития морально-волевых качеств;
- повышение мотивации к выбору профессии.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ « СОШ-ДС №1г. Назрань»	Тумгоев Саид Русланович	8
	Аушева РуминаАмерхановна	8
ГАОУ «Гимназия №1 г.Назрань»	Нальгиева Дали	8
	Экажева Медина	8
	Торшхоев Расул	8
	Наурузова Амина	8
	Бекова Дана	8
	Чапанова Дана	8
	Барахоев Тамерлан	9
	Бекова Дали	9
	Барахоев Магомед-Басир	10
	Нальгиева Амина	10
	Нальгиев Анзор	10
	Хашагульгова Раяна- победитель	10
	Сагов Ибрагим	10
ГБОУ «Лицей-детский сад г. Магас»	ГанижевХаматханИсламович	11
	Хашиева Лина Адамовна	10
	Гадоборщева Амина Мусаевна	10
	Цечоев Магомед-БаширТемирланови	10
	Галаев Рашид Магомедович	10
	Боков Абдул-Малик Абдулрашидович	11
	МедароваМадинаАхметхановна	10
	КодзоеваРаянаНазировна	10
	Колоев Магомед-БасирБадрудинович	10
ГезгиевАмин Мухаширович	11	
ГБОУ гимназия «Марем»г.Магас	Зязикова Дарина Амирхановна	8
	Костоева АделияХасановна	8
	Плиева ЯсмيناРуслановна	8
	Зязиков Магомед Амерханович	9

Профиль «Химия» 17 октября-06 ноября 2022г.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ гимназия «Марем»г.Магас	Бачалова Сафия	9
	Гандалоев Аммар	9
	Гулиева Ясмина	9
	Долгиев Ислам	9
	Евлоева Алия	9
	Хашиев Рахим	9
	Цицкиева Раяна	9
	Шаухалов Ислам	9
ГБОУ «СОШ-ДС №1 г.Магас»	Онучкина Александра Алексеевна	8
	Кажанец Елизавета Алексеевна	11
	Хариновота Анна Романовна	8

Профиль «Информатика» 6-10 февраля 2023 г.

Руководители программы: *Шуйкова Инесса Анатольевна* - ректор Института развития образования Липецкой области, член центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по информатике, тренер липецких школьников – призеров заключительного этапа ВсОШ, преподаватель Летней школы по компьютерным наукам, член оргкомитета олимпиады «Высшая проба», победитель стипендиальной программы VK Fellowship (2018), кандидат педагогических наук.

Малыгин Андрей Александрович- руководитель центра цифрового образования детей "IT-куб" Дворца творчества детей и молодежи г. Ростова- на-Дону, председатель предметной методической комиссии по информатике.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ «СОШ №2г.Назрань»	Сагов Исмаил Ибрагимович	10
ГБОУ «СОШ №2г.Назрань»	Дзейтов Магомед	10
ГАОУ «Гимназия №1 г.Назрань»	Беков Ислам	8
	Дзауров Ахмед	8
	Евлоев Абдул-Рахим	8
	Ильясов Абдул-Малик	8
	Парагульгов Хамид	8
	Темурзиев Муслим	8
	Точиев Рашид	9
	Досхоев Ибрагим- призер	9
	Албогачиев Тимур	10
	Гетагазов Адам- призер	10
	Евлоева Тамара	10
	Парагульгов Али- победитель	10
	Парчиев Али	10
	Хашагульгов Исмаил	10
ГБОУ «СОШ-ДС №1 г.Магас»	Арчаков Адам Султанович	9
	Кодзоев Микаил Хизирович	9
ГБОУ «Лицей-детский сад г. Магас»	Марзиев Саид Юсупович	6
	Марзиев Адам Юсупович	7

	Халахоев Амир Умарович	8
	Цыздоев Магомед Харонович	8
	Албогачиева Аиша Асхабовна	8
	Дзауров Увейс Микаилович	11
ГБОУ гимназия «Марем» г. Магас	Оздоева Амина Магомедовна	10
	Оздоева Фатима Магомедовна	11
	Сагов Магомед	7

Профиль «Физика» 13-19 февраля 2023г.

Физика. Подготовка к олимпиаде 7-9 класс

Руководитель программы: *Бейлин Никита Дмитриевич* - преподаватель Олимпиадных школ МФТИ, член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, член жюри Кубка ЛФИ, преподаватель программы Физтех регионам, преподаватель отделения физики (ЛФИ, МФТИ).

Актуальность: Основными средствами реализации творческой активности и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи.

Решение нестандартных задач и проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к физике. В процессе обучения решаются проблемы дополнительного образования детей.

Цель общеобразовательной программы «Физика. Подготовка к олимпиаде 7-9 класс»: образовательная программа ориентирована на выявление учащихся, одарённых в области физики, развитие их физических и математических способностей. Расширение знаний в области физики и формирование компетенций, необходимых для успешного участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике.

Задачи программы:

- развитие способностей учащихся в области общей физики и расширение их кругозора;
- развитие умений, навыков и культуры оформления при решении олимпиадных задач;
- развитие у школьников физического мышления и формирование у них умений ведения научной дискуссии;
- популяризация физики как науки;
- подготовка к олимпиадам высокого уровня;
- подготовка к отбору на международные олимпиады.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ «СОШ-ДС №1 г.Магас»	Гагиев Дамир Магомедович	8
	Цечоев Магомед Абубакарович	8
ГАОУ «Гимназия №1 г.Назрань»	Беков Ислам	8
	Евлоев Абдул-Рахим	8
	Измайлова Алия - победитель	8
	Куриева Амина	8
	Бекова Дали-победитель	9
	Досхоев Ибрагим- победитель	9
	Хазбиева Хава- победитель	9
	Яндиев Ислам	9
ГБОУ «Лицей-детский сад г. Магас»	Мургустов Хамзат Исаевич	7
	Мургустов Магомед Исаевич	8
	Мургустов Исмаил Ахмедович	7
	Халдыхароев Абдула Алиевич	9
	Мерешков Ибрагим Багаудинович	8
ГБОУ гимназия «Марем»г.Магас	Костоева АделияХасановна	8
	Оздоева Фатима Магомедовна	11
	Евлоев Ибрагим Ильясович	9

Профиль «Математика» 27 сентября -16 октября 2023 г.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ «СОШ-ДС №1 г.Магас»	Гагиев Дамир Магомедович	8
	Цечоев Магомед Абубакарович	8
	Хашиев Ислам Муслимович	8
ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Цыздоев Магомед Харонович	8
	Плиев Дауд Магомедович	7
	Ганижева Аиша Исламовна	7
	Гадаборшева Сафия Бембулатовна	6
	Султыгов Муслим Мустапаевич	6
	Кодзоев Омар Магомедович	7
	Батаев Ахмед Русланович	7
	Галаев Саид Магомедович	7
	Тутаев АбдурахманХаваж-Багаудинович	7
	Костоев Султан Адалкадырович	7
	Кациев Рамазан Абукарович	7
	Берсанов Руслан Султангереевич	7
ГБОУ гимназия «Марем»г.Магас	Костоева АделияХасановна	8
	Оздоева Фатима Магомедовна	11
	Евлоев Ибрагим Ильясович	9

Профиль «Журналистика»(24-29 января)

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ «Лицей-детский сад г. Магас»	Кузигова Милана Урусхановна	10
	Льянова Яха Хавашевна	10
	Евлоева Дания Ибрагимовна	10
	КодзоеваАлия	10
	Кодзоева Раяна Назировна	10
	Газдиева Мила Мусаевна	10
	Даурбекова Мадина Макшериповна	10
	Цурова Раяна Халитовна	10
	Гадаборшева Амина Микаиловна	10
	Колоев Магомед-Басир	10
	Яндиев Исса Исмаилович	10

Профиль «Промышленный дизайн» 28 ноября по 18 декабря 2022г.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ «Лицей-детский сад г. Магас»	Барахоева Сальма Илезовна	5
	Ганижева Амина Исламовна	5
	Бидери Саид-Хамзат Магомедович	6
ГБОУ «СОШ №12 г. Назрань»	Парчиев Илез Магомедович	8

Профиль «Национальная хореография» 28 ноября по 18 декабря 2022г.

Участники:

Наименование ОО	ФИО	Класс
ГБОУ «СОШ №15 г. Назрань»	Котиев Ахмед	9
	Котиева Диана	6









Начальник УО
по г.Магасу и г.Назрани:

А.Х. Котиева

Ведущий специалист УО
по г.Магасу и г.Назрани:

Л.Р.Парчиева.