



Республика Ингушетия

ТалгІай Республика

Министерство образования и науки

ГКУ «Управление образования по г. Магасу и г. Назрани РИ»

386102, г. Назрань, ул. Кавказская, 6; тел. (8732) 22-74-73; тел/факс (8732) 22-90-37; e-mail: yogNazran@mail.ru

01.12.2020г.

№ 19-А

О проведении муниципального этапа Республиканского фестиваля науки и техники «Линия успеха»

В целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся, развития интеллектуального творчества, привлечение их к исследовательской деятельности приказываю:

1. Общеобразовательным организациям г. Назрани и г. Магаса провести 02.12.2020г. на базе ГБОУ «СОШ №15 г. Назрань» муниципальный этап Республиканского фестиваля науки и техники «Линия успеха»:

- организовать подготовку, проведение и судейство основных этапов фестиваля;
- утвердить Положение муниципального этапа Республиканского фестиваля «Линия успеха».

2. Руководителям общеобразовательных организаций организовать:

- выезд учащихся 02.12.2020г. для участия в муниципальном этапе Республиканского фестиваля науки и техники «Линия успеха»;
- транспортное обеспечение;
- проведение соответствующего инструктажа с педагогами и учащимися о мерах безопасности поведения детей в транспорте и на месте пребывания.

3. Директору ГБОУ «СОШ № 15» Евлоевой Л.И. организовать:

- подготовку оборудования и предоставление помещений для проведения этапов фестиваля;
- назначение дежурных в кабинетах из состава педагогического коллектива для обеспечения правопорядка;

-оказание необходимой помощи организационному комитету во время подготовки проведения фестиваля.

4.Контроль за безопасностью детей в пути следования и на месте пребывания возложить на руководителей общеобразовательных организаций г. Назрани и г.Магаса и педагогов, сопровождающих детей.

5. Контроль за исполнения настоящего приказа возложить на ведущего специалиста УО Мальсагова Р.М.

Начальник УО



А.Х.Котиева

Информация

о результатах проведения муниципального этапа Республиканского фестиваля науки и техники «Линия успеха»

В целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся, развития интеллектуального творчества, привлечения их к исследовательской деятельности, на базе ГБОУ «СОШ №15 г.Назрань» прошел муниципальный этап Республиканского фестиваля науки и техники «Линия успеха». Фестиваль проходил по шести номинациям:

- математика и информатика;
- физика и познание мира;
- химия и химические технологии;
- биология и экология;
- социальные и экономические проекты;
- психология.

2. Основными задачами Фестиваля являются:

- привлечение внимания учащихся к наиболее перспективным областям науки, развитие технических, естественных и социально-гуманитарных знаний;
- создание условий для интеллектуального развития и профессионализации школьников;
- развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
- активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
- выявление одаренных обучающихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества;
- осуществление поддержки школьных научных обществ;
- активизация работы школьных, межшкольных факультативов, поддержка педагогов, работающих с творческой молодежью;
- содействие обмену педагогическим опытом, разработке и внедрению прогрессивных форм обучения;
- создание конкурентной среды для образовательных учреждений по внедрению инновационных программ научной и проектной деятельности учащихся.

Основными научно-образовательными мероприятиями Фестиваля явились:

- научно – исследовательская конференция для учащихся 5-11 классов;

- конкурс – выставка научно-технического творчества «Наука глазами юного ученого» среди обучающихся 1-4 классов.

Эксперты научно – исследовательской конференция оценивали исследовательскую работу по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- научная аргументированность работы, разнообразие методов исследования;
- практическая значимость;
- оригинальность решения проблемы;
- логичность построения работы;
- соответствие выводов полученным результатам;
- наличие литературного образа, его качество;
- культура оформления работы, приложений.

В научно-исследовательской конференции приняли участие 37 учащихся 12 общеобразовательных организаций г.Назрани и г.Магаса.

Участники успешно выступили на конференции в онлайн-формате, ответили на многочисленные вопросы экспертов и самих участников.

Победителями и призерами стали следующие учащиеся:

№	ФИО участника	Место	Класс	Школа	ФИО руководителя
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА					
1	Арчакова Амина Хусеновна	1 МЕСТО	11	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Аушева Мадина Ахметовна
2	Ганижев Хаматхан Ислаимович	1 МЕСТО	9	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Ганижева Людмила Руслановна
3	Бекмурзиева Амина Алиханова	1 МЕСТО	8	ГБОУ СОШ №12 г. Назрань	Арчакова Мадина Халитова
4	Цурова Раяна Халитовна	2 МЕСТО	8	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Картоева Хава Беслановна
5	Богатырева Хади Муратовна	2 МЕСТО	8	ГБОУ СОШ №12 г. Назрань	Эсмурзиева Фатима Мусасвна
ФИЗИКА И ПОЗНАНИЕ МИРА					
1	Гезгиев Амин Мухаширович	1 МЕСТО	9	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Цокиева Асият Амирхановна
2	Ганижев Хаматхан Исламович	1 МЕСТО	9	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Цокиева Асият Амирхановна
ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ					
1	Торшхоева Лейла Мухаммед-Амировна	1 МЕСТО	11	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Диба Батыровна Батыровна
2	Кодзоева Раяна Назировна	1 МЕСТО	8	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Альдиева Аминат Адамовна
3	Мальсагов Имран Исмаилович	1 МЕСТО	8	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Альдиева Аминат Адамовна

4	Цечоева Милена Адамовна	2 МЕСТО	9	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Тангиева Диба Батыровна
БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ					
1	Торшхоева Лейла Мухаммед-Амировна	1 МЕСТО	11	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Тангиева Диба Батыровна
2	Мальсагова Хава Руслановна	1 МЕСТО	10	ГБОУ «СОШ№7 г.Назрань»	Добриева Роза Карим-Султановна
3	Леймоева Амина Аслановна	2 МЕСТО	11	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Костоева Зинаида Муссаевна
СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ					
1	Мартазанова Милана Якубовна	1 МЕСТО	11	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Тангиева Диба Батыровна
2	Муцольгов Башир Алиевич	1 МЕСТО	10	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Бидери Райхант Асбековна
3	Торшхоева Амина Мухамед-Амировна	2 МЕСТО	9	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Эсмурзиева Лидия Умат-Гиреевна
4	Ажигов Магомед Адамович	2 МЕСТО	7	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Цыздоева Фатима Магомедовна
ПСИХОЛОГИЯ					
1	Торшхоева Амина Мухамед-Амировна	1 МЕСТО	9	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Костоева Зинаида Муссаевна
2	Кодзоева Хава Наибовна	2 МЕСТО	9	ГБОУ СОШ № 5 г.Назрань	Сагова Маргарита Асланбековна

В конкурсе – выставке научно-технического творчества «Наука глазами юного ученого» приняли участие 35 учащихся 1-4 классов 8 –ми общеобразовательных организаций г.Назрани и г.Магаса.

Участники Выставки представили свои работы в виде экспонатов выставочной экспозиции. Все экспонаты, представленные на Выставку, имели законченный вид и были изготовлены из фанеры, дерева, картона, металла.

Эксперты оценивали экспонаты по следующим критериям:

- новизна и оригинальность;
- актуальность;
- проработка идеи (законченность);
- практическая значимость;
- дизайн экспоната;
- компетентность участника при защите работы.


Победителями и призерами конкурса – выставки научно-технического творчества «Наука глазами юного ученого» признаны следующие учащиеся 1-4 классов :

№	ФИО участника	Место	Название экспоната	Класс	Школа	ФИО руководителя
1.	Албогачиев Сейфулла Рустамович	1 МЕСТО	«Техника»	1	ГБОУ «СОШ №7 г.Назрань»	Арсакиева Залина Руслановна
2.	Албогачиев Зубейр Зелимханович	1 МЕСТО	«Электромагнитная безопасность автомобиля»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Сакалова Лидия Мусаевна
3.	Хамхоева Лиша Микаиловна	1 МЕСТО	«Джейрахская высокогорная железная дорога»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Сакалова Лидия Мусаевна
4.	Сагов Абдулах Муссаевич	1 МЕСТО	«Озоновая эко стирка»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Сакалова Лидия Мусаевна
5.	Битиев Мухаммад Адамович	1 МЕСТО	«Экзоскелет»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Джандигова Зарема Саварбековна
6.	Озиев Абдурахман Идрисович	1 МЕСТО	«ЭкоМир. Очиститель воздуха»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Джандигова Зарема Саварбековна
7.	Сайнороев Мухаммад Муслимович	1 МЕСТО	«Автоматизированная игрушка»	4	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Измайлова Марем Хаджибикаровна
8.	Льянов Берс Ахмедович	1 МЕСТО	«Универсальный капучинатор»	4	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Чагиева Зарема Исаевна
9.	Хамчиев Мухаммад Адамович	1 МЕСТО	«Капельное орошение»	4	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Дахкильгова Хадиджат Асламбековна
10.	Чаниев Ибрагим Гарриевич	1 МЕСТО	«Планеты»	2	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Аушева Мадина Джабраиловна
11.	Плиев Сулейман Магомедович	1 МЕСТО	«Природное электричество»	2	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Гиреева Эсет Мухарбековна
12.	Теркакиева Джамиля Салмановна	2 МЕСТО	«Самое безопасное моющее средство»	2	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Веджижева Луира Курейшевна
13.	Газгиреева Лейли Рашидовна	2 МЕСТО	«Водяная мельница»	2	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Арчакова Мадина Хаджибикаровна
14.	Мартазанов Абдул-Малик Якубович	2 МЕСТО	«Умная мусорка для слабовидящих»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Тимурзиева Тамара Магомедовна
15.	Плиев Абдул-Алим Бесланович	2 МЕСТО	«Робот-бульдозер»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Джандигова Зарема Саварбековна
16.	Тамбиев Хож-Ахмед Рашидович	2 МЕСТО	«Очистительное сооружение-Гидро 1»	3	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Шадиева Эсет Темерхановна
17.	Костоев Харон Исламович	2 МЕСТО	«Энергетика будущего»	3	СОШ № 13 г.Назрань	Албогачиева Луиза Мусаевна
18.	Ганижева Рабия Рустамовна	2 МЕСТО	«Мусорный перехватчик»	4	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Лолохоева Луиза Руслановна
19.	Мурадов Тимур Зурабович	2 МЕСТО	«Солис»	4	ГБОУ «Лицей-детский сад г.Магас»	Мальсагова Луиза Магомедовна
20.	Костоев Хизир Исламович	2 МЕСТО	«ENERGO»	4	СОШ № 13 г.Назрань	Албогачиева Луиза Мусаевна
21.	Сайнороев Ахмед	3 МЕСТО	«Самодвижущаяся»	1	ГБОУ «Лицей-	Гиреева Залина

	Муслимович		машинка»		детский сад г.Магас»	Мухарбековна
22.	Гадаборшева Надия Бембулатовна	2 МЕСТО	«День и ночь»	2	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Гапархоева Лемка Мусаевна
23.	Ганижев Сайфуллах Магомедович	2 МЕСТО	«Батарейка»	2	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Арчакова Мадина Хаджибикаровна
24.	Раджабадзиев Юсуф Алиевич	3 МЕСТО	«Планеты»	2	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Арчакова Мадина Хаджибикаровна
25.	Сампиева Хадижа Амерхановна	3 МЕСТО	«Нефть»	3	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Тимурзиева Тамара Магомедовна
26.	Султыгов Магомед Артурович	3 МЕСТО	«Священная книга. Коран и наука»	3	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Султыгова Хава Султановна
27.	Ганижев Саид Магомедович	3 МЕСТО	«Электрический ток»	3	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Шадиева Эсет Темерхановна
28.	Сагова Ася Аюбовна	3 МЕСТО	«Природа Ингушетии»	3	СОШ № 3 г.Назрань	Сагова Маргарита Асламбековна
29.	Албогачиева Раяна Рустамовна	3 МЕСТО	«Техника»	3	ГБОУ «СОШ №7 г.Назрань»	Арсакиева Залина Руслановна
30.	Гадаборшева Сафия Бембулатовна	3 МЕСТО	«Круговорот воды в природе»	4	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Измайлова Марем Хаджибикаровна
31.	Евлоева Самира Амуровна	3 МЕСТО	«Ракетоноситель- Буран»	4	ГБОУ «Лицей- детский сад г.Магас»	Мальсагова Луиза Магомедовна
32.	Чеджоева Аиша Якубовна	3 МЕСТО	«Мусоросортирующий станок»	4	ГБОУ «СОШ №7 г.Назрань»	Бекова Марем Алаудиновна
33.	Нальгиев Ахмед Вахович	3 МЕСТО	«Кубик»	4	ГБОУ «СОШ №7 г.Назрань»	Мальсагова Марет Исаевна
34.	Боголов Асхаб Бесланович	3 МЕСТО	«Безопасная самооборона»	4	ГБОУ «СОШ №7 г.Назрань»	Добриева Роза Карим - Султановна
35.	Аушев Альберт Камбулатович	3 МЕСТО	«Техника»	4	ГБОУ «СОШ №7 г.Назрань»	Котиева Зарема Алихановна

Победители и призеры мероприятия награждены Дипломами 1-й или 2-й степени, участники – Дипломами за участие, руководители – Благодарственными письмами от Управления образования.

Специалист УО



Л.Р.Парчиева

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Управления образования

по г.Магасу и г.Назрани

 А.Х.
Котиева.

«01» декабря 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном этапе Республиканского фестиваля науки и техники

«Линия успеха» - 2020

Настоящее положение определяет цель и задачи муниципального этапа Республиканского фестиваля науки и техники «Линия успеха» - 2020 (далее - Фестиваль), порядок его организации, проведения, основных требований к представлению работ.

1. Общие положения

1.1 Для участия в Фестивале приглашаются обучающиеся образовательных учреждений г.Назрани и г.Магаса.

1.2.Основными научно-образовательными мероприятиями Фестиваля являются:

- Научно-исследовательская конференция для учащихся общеобразовательных организаций г.Назрани и г.Магаса «Линия успеха»
- Конкурс - выставка научно-технического творчества «Наука глазами юного ученого» среди обучающихся 1 - 4 классов общеобразовательных организаций г.Назрани и г.Магаса.

2.Основными целями и задачами Фестиваля являются:

- привлечение внимания учащихся к наиболее перспективным областям науки, развитие технических, естественных и социально-гуманитарных знаний;
- создание условий для интеллектуального развития и профессионализации школьников;
- развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
- активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
- подведение итогов исследовательской и творческой работы обучающихся,

- выявление одаренных обучающихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества;
- осуществление поддержки школьных научных обществ;
- активизация работы школьных, межшкольных факультативов, поддержка педагогов, работающих с творческой молодежью;
- содействие обмену педагогическим опытом, разработке и внедрению прогрессивных форм обучения,
- создание конкурентной среды для образовательных учреждений по внедрению инновационных программ научной и проектной деятельности учащихся.

2. Оргкомитет Фестиваля.

3.1. Общее руководство Фестивалем осуществляет оргкомитет, в состав которого входят:

- Специалисты ГКУ «Управления образования по г.Магасу и г.Назрани РИ».
- ГБУДО «Центр детского технического творчества Назрановского района».
- Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «СОШ №15 г.Назрань»

3.2. Оргкомитет разрабатывает и утверждает положение о Фестивале, определяет содержание, порядок, место и сроки проведения, критерии оценивания выступлений участников. Оргкомитет формирует состав жюри, способствует привлечению внимания общественности.

3.3. В состав научного жюри входят специалисты ГКУ «Управления образования по г.Магасу и г.Назрани РИ», ГБУДО «Центр детского технического творчества Назрановского района».

3.4. Жюри подводит итоги, награждает победителей и призёров Фестиваля.

Фестиваль проводится *02 декабря 2020 года* на площадке ГБОУ «СОШ №15 г.Назрань», расположенной по адресу: г.Назрань, м/р Юбилейный, ул.Новая, 15

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛИНИЯ УСПЕХА»

(далее - Конференция) проводится среди учащихся 8 - 11 классов общеобразовательных организаций, представившие в соответствии с правилами научно-исследовательскую работу.

4.1. Работы на Конференцию должны быть выполнены самостоятельно и содержать научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. При подготовке работ допускается участие научных руководителей в качестве консультантов. Участие индивидуальное.

Работы, выполненные коллективом авторов, не принимаются. Участие в конференции является бесплатным.

4.2. Работа конференции организуется по следующим разделам и направлениям:

- Математика
- Информатика и информационные технологии
- Физика и познание мира
- Химия и химические технологии
- Биология и экология
- Психология
- Социальные проекты
- Экономические проекты

4.3. К рассмотрению принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы. Реферативные работы не принимаются. В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, область использования результатов. В случае, если результаты нашли практическое применение, необходимо приложение подтверждающих материалов.

4.3.1. Работа предоставляется в печатном варианте, размещенном в отдельной папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов.

Работа, представленная на экспертизу, должна носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.

Научная работа должна содержать:

- 1 титульный лист;
2. оглавление;
3. введение;
- 4 основную часть;
- 5 заключение;
6. список литературы (библиографический список);
7. приложения.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название конференции, работы, населенного пункта; сведения об авторе (*фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс*) и научных руководителях, научных консультантах (*фамилия, имя, отчество, должность, место работы*).

4.3.2. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель. Times Roman) через полуторный интервал между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Объем работы — не более

15 страниц (не считая титульного листа). Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы автор должен на них ссылаться.

4.4. Эксперты оценивают исследовательскую работу по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- научная аргументированность работы, разнообразие методов исследования;
- практическая значимость;
- оригинальность решения проблемы;
- логичность построения работы;
- соответствие выводов полученным результатам;
- наличие литературного образа, его качество;
- культура оформления работы, приложений.

4.5. Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности по тематическим направлениям. Для защиты работы представляются в устной форме и в форме компьютерной презентации (Power Point). На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на выступление при обсуждении — до 5 минут. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада.

4.6. Члены комиссии оценивают выступление учащихся и ответы на вопросы по следующим критериям:

- логичность выступления;
- использование наглядности выступления (если есть);
- культура речи;
- компетентность докладчика (владение проблематикой области исследования);
- культура речи при ответах на вопросы.

4.7. Для участие в Конференции участнику (научному руководителю) необходимо подать заявку до 01 декабря 2020 года на электронный адрес >ing.school-15@mail.ru> с пометкой «Линии Успеха» или на официальном сайте ГБОУ «СОШ №15» <http://15n.riobr.ru/> в разделе «Фестиваль науки и техники «Линии Успеха».

5. КОНКУРС-ВЫСТАВКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «НАУКА ГЛАЗАМИ ЮНОГО УЧЕНОГО»

(для учащихся начальных классов)

(далее - Выставка) проводится среди учащихся 1-4 классов общеобразовательных организаций г.Назрани и г.Магаса, направлен на выявление талантливых детей, раскрытие творческих способностей обучающихся младших классов в сфере технического творчества, популяризацию конструкторской и изобретательской деятельности

- 5.1. Участники Выставки представляют свои работы в виде экспонатов выставочной экспозиции. Для этого участнику предоставляется рабочее место в экспозиционной площади, включающее стол для размещения экспонатов.
- 5.2. Экспонатом выставки может стать поделка, схема или макет любого научно-технического прибора, как уже реально существующего, так и не изобретённого, но выражающего авторское видение науки.
- 5.3. К участию в Выставке допускаются только те экспонаты, которые изготовлены самими участниками (модели промышленного изготовления не принимаются).
- 5.4. Все экспонаты, представленные на Выставку, должны иметь законченный вид и могут быть изготовлены из следующих материалов: бумага, фанера, дерево, картон, пластик, металл и др.
- 5.5. Каждый экспонат должен иметь этикетку с информацией о нем.
- 5.6. На Выставку могут быть представлены индивидуальные и коллективные проекты. Коллективной работой считается проект, в изготовлении которого приняло участие не более 3 человек.
- 5.7. Участникам предоставляется не более 8 минут для презентации своего экспоната членам жюри (представление, демонстрация и ответы на вопросы членов жюри).
- 5.8. Конкурсные работы по направлению «Проект по техническому творчеству» оцениваются от 0 до 3 баллов по критериям:
 - новизна и оригинальность;
 - актуальность;
 - проработка идеи (законченность);
 - практическая значимость;
 - дизайн экспоната;
 - компетентность участника при защите работы
- 5.9. Оргкомитет имеет право не принимать экспонаты у участников, не прошедших регистрацию.
- 5.10. Для участие в Конференции участнику (научному руководителю) необходимо подать заявку до 01 декабря 2020 года на электронный адрес >ing.school-15@mail.ru> с пометкой «Линии Успеха» или на официальном сайте

ГБОУ «СОШ №15» <http://15n.giobr.ru/> в разделе «Фестиваль науки и техники «Линии Успеха».

6. Подведение итогов и награждение

- 6.1. Победители и призёры Фестиваля определяются жюри по сумме набранных баллов.
- 6.2. Всем конкурсантам вручаются сертификаты участников в день проведения Фестиваля. Победители и призёры награждаются дипломами.
- 6.3. По итогам Фестиваля:
 - Победители научно-исследовательской конференции «Линия успеха» награждаются дипломами.
 - Победители конкурса - выставки научно-технического творчества «Наука глазами юного ученого» среди обучающихся 1 - 4 классов награждаются дипломами.
- 6.4. Педагогические работники, подготовившие победителей и призёров Фестиваля из числа обучающихся, получают благодарственную грамоту от Управления образования по г. Магасу и г. Назрани.

Заявка

на участие в научно-исследовательской конференции «Линия успеха 2021г.»

(8-11 классы).

№	ФИО автора работы (полностью)	Название работы (полностью)	Направление	Класс	Наименование ОО	ФИО руководителя (полностью), должность, место работы, контакты)

Заявка

на участие в Конкурсе-выставке научно-технического творчества «Наука глазами юного ученого»-2021г.

(1-4 классы).

№	ФИО автора работы (полностью) или коллектива *название)	Название экспоната(полностью)	Направление	Класс	Наименование ОО	ФИО руководителя (полностью), должность, место работы, контакты)