

ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНКУРСА ЮНЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ «ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ»

Целью Конкурса является эффективное развитие компетентностей в условиях ФГОС, поддержка технического творчества учащихся, выявление одаренных детей, заинтересованных в изучении физики, информатики, технологии

Конкурса проводился в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Салехарда 4-5 мая 2018 года. В Конкурсе участвовали команды в составе 6 человек из числа учащихся 7 - 10 классов общеобразовательных организаций города.

ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ КОМАНД

Образовательная организация	Количество баллов	Рейтинг
МБОУ СОШ № 6	79,9	1 место
МАОУ СОШ № 1	73,1	2 место
МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	71,2	3 место
МБОУ СОШ № 2	68,2	3 место
МБОУ СОШ № 4	65,8	4
МБОУ СОШ № 3	29,4	5

Площадка № 1. Стендовая презентация инновационных проектов и научно-технических разработок, информационных сред и технологий «Будущее — сегодня!».

Работа данной площадки предполагала предварительную «домашнюю» подготовку информации, которая была продемонстрирована в рамках стендовой презентации (презентация инновационных, научно-технических разработок) с использованием информационно-коммуникативных средств и мультимедийного оборудования.

Команды представляли авторское изобретение, имеющее значение для практического внедрения, для получения энергии из возобновляемых и альтернативных источников, а также отвечающее за ее накопление и сохранение. В описании технического проекта были четко разделены следующие части: постановка проблемы (задачи), методы ее решения, выводы. Были сформулированы актуальность решаемой проблемы, сравнить предлагаемый метод решения проблемы по критериям эффективность, точность, простота, экономичность и т.д., было предложено практическое использование данной разработки. В качестве зрителей выступают другие команды-участники. Команда-оппонент и команда-защитник определялись по итогам жеребьевки.

В Конкурсе приняли участие 48 учащихся и 12 педагогов из образовательных организаций города Салехард.

***Рейтинг команд по итогам конкурса «Будущее — сегодня!»
(зачет по итогам представления, оппонирования, защиты и рецензии)***

Образовательная организация	Количество баллов за первый конкурс	Рейтинг
МБОУ СОШ № 6	39,4	1 место
МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	37,9	2 место
МБОУ СОШ № 4	37,0	3 место
МБОУ СОШ № 2	36,9	3 место
МАОУ СОШ № 1	35,8	4

Личный зачет докладчиков по итогам конкурса «Будущее — сегодня!»

Победители	Ф.И.	Количество баллов	ОО	Руководители
Докладчики				
1 место	Колпаков Даниил, докладчик	13,6	МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	Дипломатов Александр Алексеевич, педагог дополнительного образования МБОУ ДОД ЦВР
2 место	Чухломин Сергей, докладчик	12,6	МБОУ СОШ № 4	Хаблиев Ладос Русланович, учитель физики
3 место	Никитин Никита, Козлов Александр, докладчики	12,0	МБОУ СОШ № 6	Белкин Алексей Алексеевич, учитель информатики
3 место	Иванова Ксения, Донцова Марина докладчики	12,0	МБОУ СОШ № 1	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
Защитники				
1 место	Дворникова Валерия, защитник	10,4	МБОУ СОШ № 6	Белкин Алексей Алексеевич, учитель информатики
2 место	Трапезников Михаил, защитник	9,9	МБОУ СОШ № 2	Колчина Марина Николаевна, учитель физики
3 место	Марин Даниил, защитник	9,1	МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	Майорова Елена Борисовна, учитель физики
3 место	Метсо Павел, защитник	9,1	МБОУ СОШ № 1	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
1 место	Ташов Нурислам, оппонент	8,9	МБОУ СОШ № 6	Белкин Алексей Алексеевич, учитель информатики
1 место	Губкин Глеб, оппонент	8,9	МБОУ СОШ № 2	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
2 место	Имамидинов Эдил, оппонент	8,8	МБОУ СОШ № 4	Санжимитупова Дугарма Дугаровна, учитель английского языка
3 место	Смолькин Никита, оппонент	8,5	МБОУ СОШ № 1	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
1 место	Хорошкевич	8,1	МАОУ	Майорова Елена

	Павел, рецензент		«Обдорская гимназия», ул. Губкина	Борисовна, учитель физики
2 место	Черемных Олеся, рецензент	7,8	МБОУ СОШ № 6	Белкин Алексей Алексеевич, учитель информатики
3 место	Бакеев Дмитрий, рецензент	6,8	МБОУ СОШ № 2	Колчина Марина Николаевна, учитель физики

Площадка № 2. Интерактивная экономическая игра «Есть идея стартапа!»

Работа данной площадки предполагала предварительную «домашнюю» подготовку информации, которая была продемонстрирована в рамках представления плана реализации инновационной идеи в области инженерии.

В начале игры каждая команды получили разные суммы виртуальных денег. Сумма зависела от рейтинга команды по итогам проведения первого дня Конкурса. В последствии деньги были использованы в качестве инвестиций в предложенные инновационные идеи других команд. Команды представляли инновационные проекты, связанные с автоматизацией и роботизацией, решением экологических проблем, проблем энергосбережения, сохранения ресурсов и эффективной переработкой отходов.

Главная задача команд при представлении способа реализации инновационной технической идеи – заинтересовать инвесторов и добиться вложения денег именно в свою команду (технология «стартапов»). После презентации проекта происходило вложение инвестиций. Компетентное жюри оценивало как инвестиционный проект команды, так и ее инвестиционную политику

Все проекты были практикоориентированными и предполагали нахождение конкретных ресурсов для их исполнения.

Рейтинг команд по итогам Интерактивной экономической игры «Есть идея стартапа!»

Образовательная организация	Количество баллов за второй конкурс	Рейтинг	Руководитель
МБОУ СОШ № 6	25,1	1 место	Кирова Ольга Владимировна, учитель физики, Белкин Алексей Алексеевич, учитель информатики
МАОУ СОШ № 1	22,5	2 место	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
МБОУ СОШ № 3	22,4	2 место	Угинов Олег Михайлович, учитель физики
МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	19,1	3 место	Майорова Елена Борисовна, учитель физики
МБОУ СОШ № 2	18,9	4	Колчина Марина Николаевна, учитель физики
МБОУ СОШ № 4	17,0	5	Санжимитупова Дугарма Дугаровна учитель английского языка

Площадка № 3. Конкурс клипов «Прорывные открытия десятилетия»

Команды-участники заранее подготовили видеоролики мультимедийный материал о прорывных открытиях науки в этом десятилетии в области физики, химии, биологии, медицины, в изучении космоса.

Оценивается содержательное, технологическое, эстетическое наполнение ролика.

**Рейтинг команд по итогам конкурса клипов
«Прорывные открытия десятилетия»**

Образовательная организация	Количество баллов за третий конкурс	Рейтинг	Руководитель
МБОУ СОШ № 6	15,3	1 место	Белкин Алексей Алексеевич, учитель информатики
МАОУ СОШ № 1	14,8	2 место	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	14,2	3 место	Майорова Елена Борисовна, учитель физики
МБОУ СОШ № 2	12,3	4	Колчина Марина Николаевна, учитель физики
МБОУ СОШ № 4	11,8	5	

Объявить благодарность членам жюри за конструктивное оценивание

№	Ф.И.О.	Образовательная организация	Должность
1.	Андреев Александр Евгеньевич	МАОУ СОШ № 1	Учитель физики
2.	Угинов Олег Михайлович	МБОУ СОШ № 3	учитель физики
3.	Чухломина Ирина Викторовна	МБОУ СОШ № 4	учитель информатики
4.	Санжимитупова Дугарма Дугаровна	МБОУ СОШ № 4	учитель английского языка
5.	Хаблиев Ладос Русланович	МБОУ СОШ № 4	учитель физики
6.	Белкин Алексей Алексеевич	МБОУ СОШ № 6	учитель информатики
7.	Кунградбаев Артем	МБОУ СОШ № 2	11 класс, участник XXV Всероссийской конференции «Университетская гимназия-2017» в секции физики (при СПбГУ)
8.	Исакова Альбина	МБОУ СОШ № 2	11 класс, участник XXV Всероссийской конференции «Университетская гимназия-2017» в секции химии (при СПбГУ)
9.	Буйлин Никита	МБОУ СОШ № 2	11 класс, участник XXIV Всероссийской конференции «Университетская гимназия-2016» в секции физики (при СПбГУ)
10.	Семенюго Михаил	МАОУ	11 класс, участник XVII Зонального

		«Обдорская гимназия»	этапа всероссийской олимпиады школьников «Турнир юных физиков-2018» (при СПбГУ)
11.	Казыев Максим	МАОУ «Обдорская гимназия»	10 класс, призёр Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике
12.	Васильева Ольга Петровна	МБОУ СОШ № 3	учитель технологии
13.	Мартиновская Татьяна Петровна	МКУ МЦРО	методист

Объявить благодарность

1. Муниципальный координатор Конкурса Е.Б. Майорова, заместителю директора по НМР з организацию и проведение конкурса.
2. Директору МБОУ СОШ № 4 С.В. Кобцеву – за создание условий для проведения Конкурса.
3. Педагогам образовательных организаций, подготовившим команды к Конкурсу.

№	Ф.И.О.	Образовательная организация	Должность
1.	Андреев Александр Евгеньевич	МАОУ СОШ № 1	учитель физики
2.	Нестеров Виктор Петрович	МАОУ СОШ № 1	учитель физики
3.	Колчина Марина Николаевна	МБОУ СОШ № 2	учитель физики
4.	Угинов Олег Михайлович	МБОУ СОШ № 3	учитель физики
5.	Хаблиев Ладос Русланович	МБОУ СОШ № 4	учитель физики
6.	Чухломина Ирина Викторовна	МБОУ СОШ № 4	учитель информатики
7.	Санжимитупова Дугарма Дугаровна	МБОУ СОШ № 4	учитель английского языка
8.	Белкин Алексей Алексеевич	МБОУ СОШ № 6	учитель информатики
9.	Кирова Ольга Владимировна	МБОУ СОШ № 6	учитель физики и математики
10.	Майорова Елена Борисовна	МАОУ «Обдорская гимназия», ул. Губкина	учитель физики
11.	Дипломатов Александр Алексеевич	МБОУ ДОД ЦВР	педагог дополнительного образования