



**Администрация  
муниципального образования город Салехард  
Департамент образования**

---

**ПРИКАЗ**

07 июня 2018 года

г. Салехард

№ 669- о

**Об итогах проведения муниципального  
конкурса юных изобретателей «От идеи до воплощения»**

Во исполнение приказа департамента образования Администрации города Салехарда от 3 апреля 2018 года № 366 - о «О проведении муниципального конкурса юных изобретателей «От идеи до воплощения», в целях выявления талантливых детей в области физики, информатики, технологии, инженерно-технического творчества и изобретательства, формирования у обучающихся практических научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и проектных навыков, совершенствования навыков публичного представления результатов исследовательской, конструкторско-технологической деятельности, 4-5 мая 2018 года на базе МБОУ СОШ № 4 был проведен муниципальный конкурс юных изобретателей «От идеи до воплощения» (далее – Конкурс). В Конкурсе приняли участие 48 учащихся 7 - 10 классов и 12 педагогов МОО города Салехарда всех муниципальных общеобразовательных организаций (далее-МОО).

Программа Конкурса включала в себя работу на трех площадках.

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 МОО представляли авторское изобретение, имеющее значение для практического внедрения, для получения энергии из возобновляемых и альтернативных источников, а также отвечающее за её накопление и сохранение. В описании технического проекта были четко представлены 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.

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. Впоследствии 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 её инвестиционную политику. Все проекты были практикоориентированными и предполагали нахождение конкретных ресурсов для их исполнения.

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.

По итогам Конкурса были определены победители и призеры по всем номинациям в индивидуальном и командном зачете.

На основании вышеизложенного, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить результаты Конкурса (приложение № 1).
2. Объявить благодарность:
  - 2.1. За создание условий для проведения Конкурса директору МБОУ СОШ № 4 С.В. Кобцеву.
  - 2.2. За организацию и проведение Конкурса муниципальному координатору мероприятия, заместителю директора по научно-методической работе МБОУ СОШ № 4 Е.Б.Майоровой.
  - 2.3. Членам жюри за конструктивное оценивание (приложение № 2).
  - 2.4. Педагогам, подготовившим команды МОО, победителей и призеров Конкурса (приложение № 3).
3. Руководителям муниципальных образовательных организаций:
  - 3.1. Довести данный приказ до сведения педагогических коллективов.  
Срок исполнения: до 15 июня 2018 года.
  - 3.2. Рассмотреть возможность материального поощрения из средств ФНД педагогов, подготовивших команды МОО, победителей и призеров Конкурса.
4. Директору МКУ «Методический центр развития образования» Е.М. Станкевич разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента образования Администрации города Салехарда.  
Срок исполнения: до 15 июня 2018 года.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления воспитательной работы и социальных гарантий детства О.В. Сайдашевой.

Начальник департамента



А.А.Даниляк

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента образования  
Администрации города Салехарда  
от 07 июня 2018 года № 669-о

## РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА

### 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», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	71,2	3 место
МБОУ «СОШ № 2»	68,2	3 место
МБОУ СОШ № 4	65,8	4
МБОУ СОШ № 3	29,4	5

*Рейтинг команд по итогам конкурса «Будущее — сегодня!»  
(зачёт 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», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	37,9	2 место
МБОУ СОШ № 4	37,0	3 место
МБОУ «СОШ № 2»	36,9	4
МАОУ СОШ № 1	35,8	5

*Личный зачёт докладчиков по итогам конкурса «Будущее — сегодня!»*

Рейтинг	ФИ	Количество баллов	Образовательная организация	Руководители
<b>Докладчики</b>				
1 место	Колпаков Даниил, докладчик	13,6	МАОУ «Обдорская гимназия», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	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	МАОУ 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», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	Майорова Елена Борисовна, учитель физики
3 место	Метсо Павел, защитник	9,1	МАОУ 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	Смолякин Никита, оппонент	8,5	МАОУ СОШ № 1	Андреев Александр Евгеньевич, Нестеров Виктор Петрович, учителя физики
1 место	Хорошкевич Павел, рецензент	8,1	МАОУ «Обдорская гимназия», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	Майорова Елена 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

*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», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	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

*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», (учебный корпус ул. Губкина, 4а)	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	Санжимитупова Дугарма Дугаровна, учитель английского языка

**Список  
членов жюри муниципального конкурса юных изобретателей  
«От идеи до воплощения»**

№	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 Ладосланович	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.	Семенов Михаил	МАОУ «Обдорская гимназия»	11 класс, участник XVII Зонального 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.	Мартинковская Татьяна Петровна	МКУ «Методический центр развития образования»	методист

**Список**  
**педагогов, подготовивших команды МОО, победителей и призёров**  
**муниципального конкурса юных изобретателей**  
**«От идеи до воплощения»**

№	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	МБУ ДО ЦВР	педагог дополнительного образования