



**Администрация
муниципального образования город Салехард
Департамент образования**

ПРИКАЗ

14 марта 2014 года

г. Салехард

№ – о

О проведении муниципальных интенсивных школ для одаренных детей

В рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования» на 2014-2016 годы, в целях создания условий для выявления и раскрытия творческого потенциала школьников, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Провести муниципальные интенсивные школы для одаренных детей (далее – Интенсивные школы) (приложение № 1).

Срок: с 14 марта по 12 апреля 2014 года.

2. Сектору воспитательной работы и дополнительного образования (Т.А. Максименко) осуществлять контроль за подготовкой и проведением Интенсивных школ.

3. МКУ «Методический центр развития образования» (С.М.Прокопчук):

3.1. Обеспечить методическое сопровождение Интенсивных школ.

Срок: с 14 марта по 12 апреля 2014 года.

3.2. Разместить настоящий приказ в сети Интернет на официальном сайте департамента образования.

Срок до 21 марта 2014 года.

4. Менеджеру отдела дошкольного образования Ю.Н. Поляковой обеспечить информационное сопровождение Интенсивных школ.

5. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций и муниципальных организаций дополнительного образования (далее – МОО и МОДО):

5.1. Довести данный приказ до сведения педагогических коллективов и учащихся.

Срок: до 19 марта 2014 года.

5.2. Принять участие в работе Интенсивных школ.

6. Руководителям МАОУ СОШ № 1 (А.В. Меха), МБОУ СОШ № 2 (Е.А.Сивицкая), МБОУ СОШ № 3 (Н.И.Ямпольц), МБОУ СОШ № 4 (С.В. Кобцев), МБОУ ДОД СЮН (Е.Н. Гурова): обеспечить организационные и информационно-технологические условия для проведения Интенсивных школ.

7. Руководителям Интенсивных школ (Нестеров В.П., Гладкова Н.В., Самсонова Л.Ю., Алдакаева Н.Г., Майорова Е.Б., Гурова Е.Н.):

7.1. Обеспечить организацию и проведение Интенсивных школ с 14 марта по 12 апреля 2014 года в соответствии с программой и расписанием (приложение № 2).

7.2. Направить информацию об итогах проведения Интенсивных школ в сектор воспитательной работы и дополнительного образования в электронном (gordeeva64@mail.ru) и печатном виде.

Срок: до 15 апреля 2014 года.

7. Контроль выполнения данного приказа возложить на начальника управления воспитательной работы и социальных гарантий детства Е.В. Павловскую.

Заместитель начальника департамента

М.Б. Ныкышов

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта приказа департамента образования
Администрации МО город Салехард

«О проведении муниципальных интенсивных школ для одаренных детей»

№	Должностное лицо	Ф.И.О.	Дата и роспись	Особое мнение
1.	Заведующий сектором воспитательной работы и дополнительного образования	Т.А. Максименко		
2	Начальник управления воспитательной работы и социальных гарантий детства	Е.В. Павловская		

исполнитель: менеджер сектора воспитательной работы и дополнительного образования
О.В. Гордеева
(тел. 4-48-76)

«14» марта 2014 г.

Приложение № 1
к приказу департамента образования
Администрации города Салехарда
от марта 2014 года №

Список муниципальных интенсивных школ для одаренных детей

№ п/п	Название интенсивной школы	Сроки проведения	Место проведения	Возраст обучающихся	Количество часов	Ф.И.О. руководителя интенсивной школы
1.	Конструирование роботов	25-27 марта 2014 года	МАОУ СОШ № 1	5-9 классы	12 часов	Нестеров В.П.
2.	Лаборатория робототехники	24-25 марта 2014 года	МБОУ СОШ № 2	7-8 классы (для школьников, не посещающих кружок робототехники)	9 часов	Самсонова Л. Ю.
3.	Азбука журналистики	14-16 марта 2014 года	МБОУ СОШ № 2	10-11 классы	12 часов	Гладкова Н.В.
4.	Школа проектной деятельности (6 предметных школ)	24-28 марта 2014 года	МБОУ СОШ № 3	7-8 классы	10 часов по каждому предметному направлению	Алдакаева Н.Г.
4.1.	По истории			Ниязова М.А.		
4.2.	По русскому языку и литературе			Зелинkevич Е.И.		
4.3.	По иностранному языку			Губская Т.И.		
4.4.	По информатике			Сайтуллин И.Н.		
4.5.	По географии			Гилёва Л.В.		
4.6.	По биологии			Таранова Е.А.		
5.	Педагогический дебрифинг	10-12 апреля 2014 года	МБОУ СОШ № 4	9-11 классы	24 часов	Майорова Е.Б.
6.	Ветеринария мелких и экзотических животных	24-26 марта 2014 года	МБОУ ДОД СЮН	7-11 классы	15 часов	Гурова Е.Н.

**Программа Интенсивной школы
«Конструирование роботов»**

Место проведения: МАОУ СОШ № 1

Дата проведения: 25-27 марта 2014 года

Руководитель: Нестеров В.П., учитель физики МАОУ СОШ № 1

Педагоги: Щетинин Н. А., учитель информатики МАОУ «Гимназия № 1»; Набока М. В., учитель технологии МАОУ «Гимназия № 1»

Дата проведения	Время проведения	Тема занятия			Количество часов	
					теория	практика
25.03.2014 г.	10:00-14:00	Первый день. Загрузка 4 часов				
		Техника безопасности. Что такое робототехника. Роботы вокруг нас. Знакомство с деталями конструктора. Среда программирования LEGO MINDSTORMS Edu NXT v 2.0.			1	
		Свободная категория. <i>Соревнования для начинающих робототехников «Кегельринг»</i>	Свободная категория <i>Соревнования для начинающих робототехников «Перетягивание каната»</i>	Основная категория	1	
		Задания по правилам WRO	Задания по правилам WRO	Задания по правилам WRO		2
26.03.2014 г.	10:00-14:00	Свободная категория. <i>Соревнования для начинающих робототехников «Кегельринг»</i>	Свободная категория <i>Соревнования для начинающих робототехников «Перетягивание каната»</i>	Основная категория		
		Решение заданий по правилам WRO. Построить робота, выполняющего задания по заранее заданным правилам.	Решение заданий по правилам WRO. Построить робота, выполняющего задания по заранее заданным правилам.	Решение заданий по правилам WRO. Построить робота, выполняющего задания по заранее заданным правилам.	1	1
		Творческое конструирование собственной модели.				1

		Программирование. Робототехнические проекты на заранее заданную тему.		
		Творческое конструирование собственной модели. Программирование. Защита модели.		1
27.03.2014 г.	10:00-12:00	Подготовка к Открытым городским состязаниям роботов.		2
	12:00-14:00	Подготовка к Открытым городским состязаниям роботов.		2

**Программа Интенсивной школы
«Азбука журналистики»**

Место проведения: МБОУ СОШ № 2

Дата проведения: 14-16 марта 2014 года

Руководитель: Гладкова Н.В., учитель русского языка и литературы

Педагоги: Гладкова Н.В., учитель русского языка и литературы; Куготова Т.А., педагог дополнительного образования

Дата проведения	Время проведения	Тема занятия	Ответственные
14.03. 2014 г.	9:00-9:40	Что такое журналистика? Предмет, цели, задачи журналистики. Виды средств массовой информации. Знакомство с основными понятиями журналистики. История появления газеты. Структура газеты. Школьная пресса: тематика и жанровое наполнение. Сущность и задачи школьного издательства.	Гладкова Н.В., учитель русского языка и литературы
	9:50-10:30	Тема. Идея. Интонация. Точка зрения журналиста. Оперативно-новостные жанры журналистики. Заметка. Оперативно – исследовательские жанры журналистики.	
	10:30-10:50	Перерыв	
	10:50-11:30	Введение в издательскую деятельность	Куготова Т.А., педагог дополнительного образования
	11.40-12:10	Практика: создание макета газеты	
15.03. 2014 г.	10:00-10:40	Настольная издательская система Microsoft Publisher	Куготова Т.А., педагог дополнительного образования
	11:00-11:40	Практика: вёрстка газеты	
	11:40-12:00	Перерыв	
	12:00-12:40	Мастер класс. Интервью. Репортаж. Фоторепортаж. Оперативно – исследовательские жанры журналистики.	Гладкова Н.В., учитель русского языка и литературы
	12.50-13:30	Понятие лида. Разнообразие лидов.	
16.03.2014 г.	9:00-9:40	Создание объявления и рекламы на школьную тему.	Гладкова Н.В., учитель русского языка и литературы
	9:50-10:30	Практика: создание статей в определенном жанре.	
	10:30-10:50	Перерыв	
	10:50-11:30	Основы работы в программах PhotoShop и CorelDraw	Куготова Т.А., педагог дополнительного образования
	11.40-12:10	Практика: выполнение открытки в PhotoShop или CorelDraw	
	12.20-13.00	Подведение итогов	Гладкова Н.В., Куготова Т.А.

**Программа Интенсивной школы
«Лаборатория робототехники»**

Место проведения: МБОУ СОШ № 2

Дата проведения: 24-25 марта 2014 года

Руководитель: Самсонова Л.Ю., учитель начальных классов

Педагоги: Шавва И.Н., учитель начальных классов; Ураев Д.И., учитель информатики; Давлетбагин Р.А., учитель математики; Кузнецова М.Н., учитель физики

Дата проведения	Время проведения	Тема занятия	Количество часов	
			теория	практика
Модуль 1. «Лаборатория робототехники»				
24.03.2014 г.	10.00 – 14.30	«Лаборатория робототехники». Введение. Лекция «Теоретические основы робототехники. Знакомство с конструкторами семейства LEGO»	1	
25.03.2014 г.	10.00 – 14.30	«Лаборатория робототехники». Практическое занятие «Собираем базовую модель»		1
		«Нет предела совершенству» Практическое занятие «Знакомство с работой датчиков»		1
		«Задания для агента 007» Практическое занятие «Учимся оживлять робота»		1
Итого. Модуль 1			3 часа	
Модуль 2. «Программирование»				
		«Путешествие по бездорожью» Практическое занятие «Собираем робота "Бот-внедорожник"»		1
		«Лаборатория программирования» Практическое занятие. Програмируем робота с использованием датчиков касания, расстояния и освещенности.		1
		«Лаборатория программирования» Работа в мини-группах. Практическое занятие «Использование роботов в играх»		1
Итого. Модуль 2.			3 часа	
Модуль 3. «Спортивная робототехника»				
		Соревнования – роботов. Мини- лекция «Знакомство с условиями соревнований. Модели роботов. Требования к моделям».	1	
		Сначала думай – потом делай. Самостоятельная работа в мини- группах. Подготовка к соревнованиям. Практическая работа. «Собираем и программируем собственную модель»		1
		Соревнования «Кулачные бои роботов» Подведение итогов соревнований. Награждение победителей.		1
Итого. Модуль 3.			3 часа	
Итого: 9 часа			2	7

**Программа Интенсивной школы
«Школа проектной деятельности»**

Место проведения: МБОУ СОШ № 3

Дата проведения: 24-28 марта 2014 года

Руководитель: Алдакаева Н.Г., заместитель директора по НМР

Педагоги: Алдакаева Н.Г., заместитель директора по НМР; Ниязова М.А., учитель истории и обществознания; Ефремова О.П., учитель истории и обществознания; Зелинkevич Е.И., учитель русского языка и литературы; Костюкевич Е.Ф., учитель английского языка; Губская Т.И., учитель английского языка; Баженова Е.В., учитель английского языка; Сайтуллин И.Н., учитель информатики; Гилёва Л.В., учитель географии; Таранова Е.А., учитель биологии.

Дата проведения	Время проведения	Тема занятия	Ответственные
24.03.2014 г.	10.00-11.00 АКТОВЫЙ ЗАЛ	Презентация проектов учащихся школы № 3	Алдакаева Н.Г., заместитель директора по НМР
	11.00-12.00	Знакомство с руководителями проектной деятельности; определение темы проекта, распределение ролей, поиск информации.	Ниязова М.А., Ефремова О.П., история, кабинет 82, 3 этаж Зелинkevич Е.И., Костюкевич Е.Ф., литература+английский язык, кабинет 62, 3 этаж Губская Т.И., Баженова Е.В., английский язык, кабинет 85, 3 этаж Сайтуллин И.Н., информатика, кабинет 70, 3 этаж Гилёва Л.В., география, кабинет 51, 2 этаж Таранова Е.А., биология, кабинет 65, 3 этаж
25.03.2014 г.	10.00-12.00	Работа творческих групп по плану	Руководители творческих групп
26.03.2014 г.	10.00-12.00	Создание проекта	Руководители творческих групп
27.03.2014 г.	10.00-12.00	Выбор формы защиты проекта	Руководители творческих групп
28.03.2014 г.	10.00-12.00 АКТОВЫЙ ЗАЛ	Защита проектов	Руководители творческих групп Возможно присутствие педагогов школ города по желанию
		Подведение итогов	Алдакаева Н.Г.

Примечание: 28.03.2014 года с 10.00 до 12.00 часов приглашаются педагоги и учащиеся всех МОО города на защиту проектов в качестве гостей.

**Программа Интенсивной школы
«Педагогический дебрифинг»**

Место проведения: МБОУ СОШ № 4

Дата проведения: 8-11 апреля 2014 года

Руководитель: Майорова Е.Б., заместитель директора по НМР

Дата проведения	Время проведения	Тема занятия
0 день 7 апреля,	9.00 – 16.30	Подготовка и настройка оборудования для проведения Дебрифинга
1 день 8 апреля	9.00 – 10.30	Лекции «Физика и физические методы изучения природы»
	10.40 – 12.10	Лекция-обзор «Особенности современного высокотехнологичного оборудования, использование датчиков и компьютера. Физические приборы в новой технологической парадигме»
	12.15 – 13.00	ОБЕД
	13.00 – 14.30	Демонстрационный и лабораторный эксперимент по темам «Кинематика. Динамика. Законы сохранения. Колебания и волны» во фронтальной форме обучения
	14.40 – 16.10	Проведение исследовательских работ и практикумов по темам «Кинематика. Динамика. Законы сохранения. Колебания и волны» в групповых формах обучения
	С 16.20	Подготовка и настройка оборудования для проведения Дебрифинга
2 день 9 апреля	9.00 – 10.30	Лекции «Использование интерактивных датчиков. Построение графиков, диаграмм, таблиц при использовании компьютерного оборудования Cobra»
	10.40 – 12.10	Демонстрационный и лабораторный эксперимент по темам «Молекулярная физика. Термодинамика» во фронтальной форме обучения
	12.15 – 13.00	ОБЕД
	13.00 – 14.30	Демонстрационный и лабораторный эксперимент по темам «Электростатика. Электрический ток. Электрический ток в различных средах. Магнитное поле» во фронтальной форме обучения
	14.40 – 16.10	Проведение исследовательских работ и практикумов по темам «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика. Электрический ток. Электрический ток в различных средах. Магнитное поле» в групповых формах обучения
	С 16.20	Подготовка и настройка оборудования для проведения Дебрифинга
3 день 10 апреля	9.00 – 10.30	Демонстрационный и лабораторный эксперимент по темам «Геометрическая и волновая оптика» во фронтальной форме обучения
	10.40 – 12.10	Демонстрационный и лабораторный эксперимент по темам «Квантовая оптика. Атомная физика» во фронтальной форме обучения
	12.15 – 13.00	ОБЕД
	13.00 – 14.30	Проведение исследовательских работ и практикумов по темам «Геометрическая и волновая оптика» в групповых формах обучения
	14.40 – 16.10	Проведение исследовательских работ и практикумов по темам

		«Квантовая оптика. Атомная физика» в групповых формах обучения
4 день 11 апреля	9.00 – 11.30	Проведение итоговой защиты мини-исследований, проведенных в рамках Дебрифинга (по регламенту и правилам Турниров юных физиков)
	11.30 – 12.00	Поведение итогов Дебрифинга

Примечание: для участия в Педагогическом дебрифинге приглашаются учителя физики и учащиеся 9-11 классов.

**Программа Интенсивной школы
«Ветеринария мелких и экзотических животных»**

Место проведения: МБОУ ДОД «Станция юных натуралистов» (живой уголок), МБОУ ДОД «Станция юных техников» №№ 203, 204 (занятия по программе интенсивной школы), Полярный агроэкономический техникум (экскурсии, практические занятия).

Дата проведения: 24-26 марта 2014 года

Руководитель: Гурова Е.Н., директор МБОУ ДОД «Станция юных натуралистов»

Педагоги: Гурова Е.Н., директор; Заярнова О.П., педагог дополнительного образования; Истрати А.Н., педагог дополнительного образования; Кустова В.И., преподаватель ветеринарных дисциплин Полярного агроэкономического техникума.

Дата проведения	Время проведения	Тема занятия	Ответственный
24.03.2014 г.	11.00 - 11.10	Вступительная часть	Заярнова О.П.
	11.10 - 11.50	Краткий обзор видов животных, содержащихся в условиях города Салехарда и правила их содержания	Заярнова О.П.
	11.50 - 12.50	Биологические особенности домашних животных различных классов (теория и практика)	Гурова Е.Н.
	12.50 - 14.00	Встреча с владельцами животных и их питомцами	
25.03.2014 г.	11.00 - 11.40	Экскурсия в Полярный агроэкономический техникум «Животные. Взгляд изнутри»	Кустова В. И.
	11.40 - 12.20	Болезни, общие для человека и животных	Заярнова О.П.
	12.30 - 14.00	Интересные случаи из ветеринарной практики	Заярнова О.П.
26.03.2014 г.	11.00 - 11.40	Скорая ветеринарная помощь	Заярнова О.П.
	11.40 - 12.40	Индивидуальные консультации	Заярнова О.П., Кустова В. И.
	12.40 - 13.40	Конференция «Домашние питомцы. Их болезни и профилактика»	
	13.40 - 14.00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ. Рефлексия, анкетирование.	