

**Региональная система информатизации образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
реализация, направления развития**





Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

—ЭТО

I место-по добыче нефти;

I место-по производству электроэнергии;

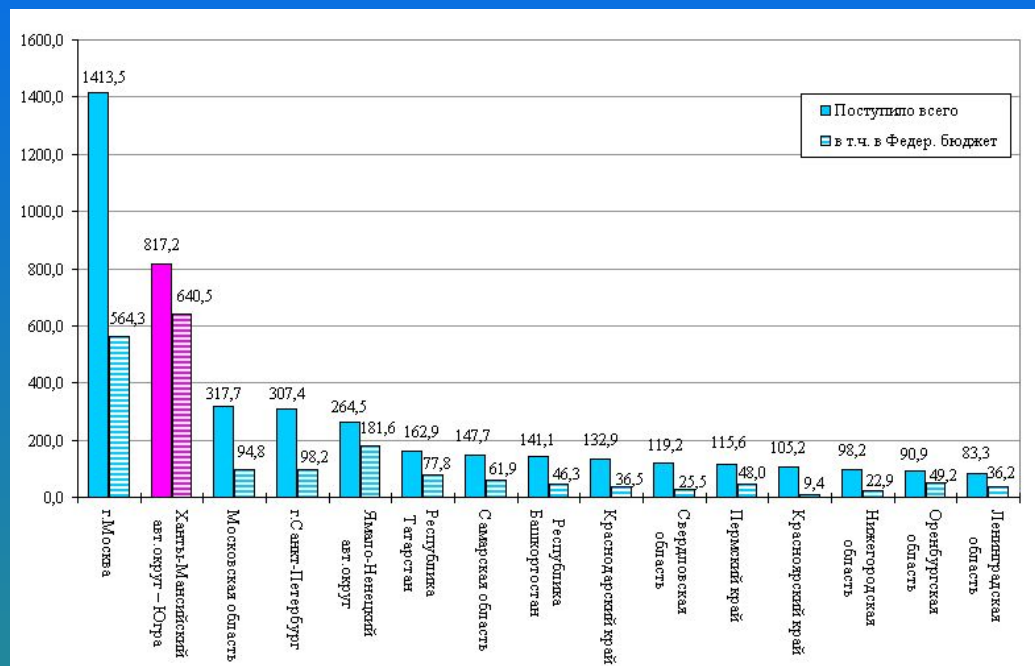
I место-по объему промышленного производства;

II место-по добыче газа;

II место-по объему инвестиций в основной капитал;

II место-по поступлению налогов в бюджетную систему.

Поступление налогов и сборов в бюджетную систему РФ за 2009 год, (млрд. руб.)





Информатизация образования ХМАО

- Подключение к Интернет:
 - 54 % ОУ подключены на скорости 128 Кб/с
 - 14 % на скорости 256 Кб/с
 - 14 % на скорости 512 Кб/с;
 - 18 % на скорости 1024 Кб/с
- Контентная фильтрация (провайдер)
- Оснащение оборудованием
- Внедрение АИАС



Работа системы межшкольных методических центров в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре

Структура системы РКЦ –ММЦ

Региональный координационный центр
на базе АУ ДПО «Институт развития образования»

22 муниципальных
межшкольных
методических центра (на
базе муниципальных
учреждений)

4 региональных
методических центра
(на базе высших
учебных заведений
автономного округа)



Основные направления экспериментальной работы ММЦ

Организация повышения квалификации педагогических и руководящих работников

- Организация, проведение сотрудниками Центра мероприятий (семинары, совещания, конференции, выставки, мастер - классы)
- Организация, проведение и участие в конкурсах различных уровней
- Оказание консультативной помощи учреждениям и педагогам округа
- Осуществление мониторинга системы образовательных учреждений
- Сопровождение, внедрение информационно-аналитических систем в образовательных учреждениях
- Оказание помощи образовательным учреждениям в оснащении компьютерным и мультимедийным оборудованием
- Информационное обеспечение, освещение деятельности Центра, образовательных учреждений в СМИ
- Подготовка и техническое сопровождение мероприятий
- Организация работы медиатеки
- Организация повышения квалификации сотрудников Центра
- Издательская деятельность
- Работа с учащимися



Организация повышения квалификации в области ИТ

1 уровень

- ИКТ в деятельности учителя – предметника
- ИКТ в управлении образованием
- Информационные технологии в управлении образовательным процессом
- Информационные технологии в деятельности педагога образовательного учреждения

2 уровень: модульные программы

За 4 года обучено 14 208 педагогов



Региональный центр информатизации образования

Центр
дистанционного
образования

Центр
технического
сопровождения
и администрирования
образовательной сети

Центр
информационного
мониторинга, ведения
баз данных и
информационной
безопасности

«Телешко
ла»

Управлени
е сетями

ИАС



Дистанционное обучение

- оснащение аппаратно-программными комплексами для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов обучающихся на дому;
- обучение работе с техникой и способами обучения сетевых преподавателей, родителей (опекунов);
- дистанционное обучение учащихся общеобразовательных учреждений, сельских школ и школ, находящихся в труднодоступных районах,
- профильное обучение и предпрофильная подготовка учащихся старших классов.



Использование ИКТ в образовании, подготовка образовательных кадров в сфере ИКТ

- КРМ «Директор» - 15 МО
- «Мониторинг ИКТ» - 22 МО
- «АВЕРС: Заведующий ДОУ» - 15 МОУ
- «АВЕРС: Управление профессиональным образовательным учреждением»
- «Сводная статистическая отчетность отчетность» - 22 МО (в экспериментальном режиме 78 форм стат. отчетности)
- «АВЕРС: Электронный журнал» - Урай, Ханты-Мансийск, Кондинский район, Октябрьский район
- «АВЕРС: Расписание» - Урай