

Приоритетные направления совершенствования математического и информационно-технологического образования в 2015-2016 учебном году

*Козачок Светлана Александровна,
методист МКУ «Информационно-
методический центр»*
28.01.2016



ОСНОВНЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МСО НА 2015-2016 УЧ.ГОД

- Математическое, инженерно-технологическое образование**
- Филологическое образование**
- Естественно-научное образование**
- Общественно-научное образование**
- Повышение качества образования**
- Реализация ФГОС НОО**
- Реализация ФГОС ООО**
- Подготовка к введению ФГОС СОО**
- Реализация комплекса мер по подготовке к ГИА**
- Дистанционные образовательные технологии**
- Поддержка и развитие интеллектуально одаренных детей в рамках комплекса мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов в системе образования в городе Сургуте**
- Развитие физкультурно-оздоровительного направления в сфере образования**



Задачами развития математического образования в РФ являются

....

*
....

* обеспечение отсутствия пробелов в базовых знаниях для каждого обучающегося, формирование у участников образовательных отношений установки «нет неспособных к математике детей», обеспечение уверенности в честной и адекватной задаче образования государственной итоговой аттестации ...

Задачами развития математического образования в РФ являются

....

*
....

* обеспечение наличия общедоступных информационных ресурсов, необходимых для реализации учебных программ математического образования, в том числе в электронном формате, инструментов деятельности обучающихся и педагогов, применение современных технологий образовательного процесса

...

Из «Концепции развития математического образования в РФ»

Задачами развития математического образования в РФ
являются

*
.....

* качественно преподавать математику и информатику,
учитывая, развивая и формируя учебные и жизненные
интересы различных групп обучающихся...



- низкое качество базового математического образования;
- низкая эффективность уроков;
- неравные возможности развития математического таланта в различных регионах

*А.Зырянова, директор департамента
государственной политики в сфере общего*

образования



Спасибо за внимание!

Сургут -2016

