



В Тамбове состоялся брифинг начальника управления образования и науки области Н.Г.Астафьевой, руководителя авторского коллектива разработчиков Концепции образовательного комплекса «Школа Сколково–Тамбов». Наталья Астафьева рассказала журналистам региональных СМИ об участии Тамбовской области в конкурсе по отбору концепций для проектирования «Школы Сколково», который был объявлен Фондом Сколково при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации и компании Майкрософт. По ее словам кроме нашей заявки на победу в Конкурсе претендовали еще две сотни заявок из 47 регионов страны.

По итогам двух отборочных туров концепция, подготовленная авторским коллективом Тамбовщины, попала в число 12 лауреатов Конкурса. В этих 12 субъектах теперь будут создавать филиалы Школы-Сколково - инновационного

учреждения

будущего,

в котором будут реализованы самые современные технологии обучения и воспитания.

Наталья Георгиевна озвучила перспективы, дальнейшие шаги по реализации концепции создания филиала «Школы Сколково»

в Тамбове и в целом

планы формирования инновационного образования в нашем регионе.

«Школа Сколково-Тамбов» - это школа открытого образования, ориентированная на ценностные доминанты современного общества. Это динамичная, саморазвивающаяся система, в которой на основе научных подходов и достижений будет сформирована особая образовательная среда, создающая условия для всестороннего развития личности, учёта её индивидуальных потребностей и интересов. Особое внимание в этой школе будет уделено развитию информационных и предпринимательских компетенций школьников, сохранению их здоровья, развитию системы дополнительного образования. Комплекс будет рассчитан на 2000 мест, в его состав войдут детский сад, интернат-школьная гостиница, научный, спортивный, оздоровительный и досуговый центры и др. Сегодня в микрорайоне «Радужное» уже построено новое здание, которое в последствии станет частью нового образовательного комплекса. К этой школе будет пристроено большое количество корпусов. Есть уже проект данной школы. Ее открытие планируется 1 сентября 2014 года.

Наталья Астафьева представила авторский коллектив, который работал над Концепцией. В их числе глава администрации города Тамбова Бобров Александр Филиппович, заместитель начальника управления образования и науки Тамбовской области Голубева Лариса Алексеевна, ректор Тамбовского института повышения квалификации работников образования Шешерина Галина Александровна, директор школы №13 г.Тамбова Курбатова Ирина Владимировна, директор Лицея №14 г.Тамбова Любич Геннадий Рувимович, начальник отдела планирования и исполнения бюджета управления образования области Мордовкина Надежда Вячеславовна, декан архитектурно-строительного факультета ТГТУ Монастырев Павел Владиславович и педагоги образовательных учреждений. Данный проект подготовлен при участии главы администрации Тамбовской области Олега Ивановича Бетина. Научное руководство в ходе подготовки проекта осуществляла Наталья Георгиевна Астафьева.

Свое видение школы будущего представили члены авторского коллектива Курбатова Ирина Владимировна и Любич Геннадий Рувимович. По словам Ирины Курбатовой Школа должна стать открытым образовательным пространством для всех категорий участников образовательного процесса. И не только тех, кто непосредственно связан с общим образованием – учителя, школьники и их родители, а местное сообщество в том числе. Школа будет выполнять социальный заказ, поскольку она ориентирована на потребности и интересы всего общества. Геннадий Любич рассказал о том, какие информационные технологии будущего будут применяться в образовании завтрашнего дня и какие из них уже приближают школьников к инновационному образованию.

В заключение Наталья Георгиевна Астафьева особо подчеркнула, что «Школа Сколково-Тамбов» это **школа для всех**. В нее не будет проводиться отбор детей. Туда попадут все дети. **«Здесь каждый ребенок должен найти себя».**

Предполагается, что эта школа станет прототипом школы завтрашнего дня. И именно это содержание должно реализовываться во всех школах нашей страны и области.

