

Формирование муниципальной системы развития одаренных детей в городе Новочебоксарске

**А.Н. Эндюьскина,
директор МБУ «Центр мониторинга образования
города Новочебоксарска»**

Министр просвещения России Ольга Юрьевна Васильева поставила перед системой образования две приоритетные задачи: первая - войти в десятку лучших в мире (системные изменения, которые повысят качество и доступность образования), вторая – через новые подходы к системе воспитания, которые должны быть нацелены на подготовку специалистов по цифровым технологиям, **вести работу по развитию и поддержке талантов**. «Нужно создать систему консультационной и методической помощи, грамотно вести работу со способными и талантливыми детьми. В каждом регионе **должны появиться центры поддержки одаренных детей**», - считает Ольга Юрьевна.

О целенаправленной работе по реализации государственной политики в интересах детей говорит Глава Чувашской Республики: «**Мы все понимаем – будущее за нашими талантливыми, творчески мыслящими детьми**».

Система образования города идет в ногу с современными требованиями цифровой экономики. Одним из важных направлений деятельности отрасли является развитие интеллектуальной одаренности юных жителей города. Особенно активно эта работа велась в двух прошедших учебных годах. Координатор и организатор направления – МБУ «Центр мониторинга образования города Новочебоксарска» в тесном сотрудничестве с союзом попечителей образования, Центром развития творчества и школами города. Особая благодарность школам №№ 2, 11, 13, 14, 16, 17, 20, гимназии № 6 и лицей № 18.

За указанный период:

- налажено активное сотрудничество с ведущими вузами России, такими, как Московский энергетический институт (МЭИ, 5), Московский государственный технический университет им. Баумана (МГТУ им. Н. Э. Баумана, 9), Московский институт электронной техники (МИЭТ), Московский физико-технический университет (МФТУ 2), Санкт-Петербургский государственный университет (СПГУ 4); Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ 84) и др. Замечу, что все эти вузы входят в ТОП- 100 лучших вузов России.

- в сотрудничестве с вузами организовано и проведено 7 вузовских олимпиад с охватом более 1170 школьников.

- совсем недавно, в июне, в администрации города мы чествовали 31 победителя олимпиады МЭИ. Все они получили похвальные грамоты, подарки и дипломы различных степеней, а четверо из победителей удостоены замечательного приза - сертификата на получение повышенной стипендии в размере 98 400 рублей (19 680 рублей в месяц). Один из них, выпускник лицея № 18 Мартын Андрей поступил в МЭИ и будет получать эту стипендию. Остальные ребята тоже поступили в ведущие вузы России.

- в конце мая – начале июня в рамках договора о сотрудничестве между МБУ «Центр мониторинга образования г. Новочебоксарска Чувашской Республики» г. Новочебоксарска и ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 30 школьников лицея № 18 прошли обучение в летнем лагере для одаренных при МЭИ;

- учащиеся 18 лицей в рамках сотрудничества с ПАО «РусГидро» приняли участие в Летней энергетической школе, которая проходила с 29 июля по 12 августа в городе Новосибирске.

- 16 новочебоксарских школьников, ставших победителями олимпиады Московского энергетического института «Надежды энергетики», приглашены в лагерь для одаренных детей «Смена» в Краснодарский край (в 2017 году – 8). Сейчас уже определено, что в октябре 10 школьников города выедут в этот прекрасный лагерь.

- В рамках сотрудничества ЧГУ им. И.Н. Ульянова, администрации города Новочебоксарска и союза попечителей образования и культуры города Новочебоксарска, в целях повышения качества математического и естественнонаучного образования учащихся на базе МБУ ДО «ЦРТДиЮ им. А.И. Андрианова» организован «Малый МехМат» для обучающихся 7 и 10 классов; занятия по углубленному изучению математики в виде лекций, практических занятий, мастер-классов, практикумов проводили преподаватели ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Ежегодно для учащихся 9-11 классов лицей 18 организуются занятия в энергоклассах, где ребята углубленно изучают физику и математику, а также знакомятся с историей энергетики, основами гидроэнергетики, гидравлики, гидрологии, проходят курс технического проектирования и создания прикладных проектов. Среди учеников 7-х и 8-х классов организованы факультативные занятия по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ). Занятия проводят специалисты-практики Чебоксарской ГЭС, учителя Лицея № 18, а также преподаватели ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

В школе № 17 открыт и успешно функционирует медицинский класс.

На базе ЧХМТ для детей, увлекающихся информатикой и программированием был организован кружок для детей и педагогов около 40 человек).

Назрела необходимость открытия в городе химического класса. Это можно сделать на базе одной из школ, или в центре развития творчества. В прошедшем июне мы столкнулись с вопиющей ситуацией для города химиков – не нашли среди выпускников 3 человек для поступления в Казанский национальный исследовательский технологический университет с гарантированным предоставлением места прохождения практикумов, курсовых, дипломных работ и местом работы по окончании вуза.

Таким образом, проведен достаточно большой объем работы для организации центра поддержки одаренных детей в городе Новочебоксарске. Есть наметки по развитию материально-технической базы учреждений для организации углубленных занятий для одаренных детей по математике, информатике, физике и химии на необходимом уровне. Кроме того, на базе ЧХМТ запланированы занятия для старшеклассников по электромеханике.

В заключение цитата из прямой линии Президента России В.В. Путина. «Мы должны собрать все ресурсы: и интеллектуальные, и моральные, и финансовые – понять, чего мы стоим на очень важном этапе нашего развития. Мы должны не только впрыгнуть в последний вагон уходящего поезда нового технологического уклада, а быть во главе этого поезда. Мы можем это сделать, если будем работать вместе».

Мы продолжим работать вместе на благо образования города Новочебоксарска.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ