

ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ



Валерий Петрович
Чуваков
ДИРЕКТОР

Кандидат физико-математических наук, автор научных работ по алгебре и нескольких учебно-методических пособий по математике для школьников. Руководит учреждением с 2003 года.

В начале 2000-х годов в округе начало активно формироваться и развиваться вузовское образование, и в 2002 году, через год после открытия университета, был создан наш лицей как аналог традиционной российской физико-математической школы при университете. В Ханты-Мансийск приехала большая группа научных работников и преподавателей математики, физики и информатики из Новосибирска и Красноярска, чуть позже к ним присоединились преподаватели из Барнаула и Томска, которые в настоящее время составляют основу преподавательского коллектива лицея.

Лицей динамично и целенаправленно развивался, и исторически сложилось так, что именно вокруг лицея и его преподавателей стала формироваться окружная система по работе с одаренными детьми Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В настоящее время лицей – признанный лидер физико-математического образования не только округа, но и всей России.

Учредитель лицея – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, главный распорядитель – Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

МЫ ПРЕВРАЩАЕМ ЗНАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЫ!

Югорский физико-математический лицей-интернат – ведущее образовательное учреждение России и ресурсный центр Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по работе с одаренными детьми в области математики, физики, информатики.

Лицей реализует основные общеобразовательные программы среднего общего образования и обеспечивает углубленную подготовку обучающихся по математике, физике и информатике. Питание и проживание учащихся в интернате финансируется из средств бюджета автономного округа.

Лицей – школа для старшеклассников, в нем обучаются более 130 учащихся 10–11-х классов со всего округа. Принимаются дети, проявляющие интерес к математике, физике или информатике и показавшие высокие результаты на муниципальных или региональных предметных олимпиадах и конференциях. Начиная с 2003 года каждую весну по субботам и воскресеньям преподаватели лицея выезжают в 15–17 городов и поселков округа и проводят отборочный физико-математический турнир.

Организация образовательного процесса в лицее приближена к вузовской: лекции, семинары, практические занятия, потоковые контрольные работы, зачетные сессии в конце каждого полугодия. Культивируется и поддерживается экспериментальная и исследовательская работа школьников, популярны робототехника и программирование.

Хорошая фундаментальная подготовка в области математики, физики и информатики благодаря деятельности высокопрофессионального педагогического коллектива позволяет лицеистам добиваться высоких результатов во всероссийских и вузовских предметных олимпиадах и получать высокие баллы на ЕГЭ.

Подавляющее большинство выпускников лицея продолжают обучение по техническому и инженерному профилю. Самыми популярными вузами последнего выпуска стали МФТИ, Московский и Новосибирский государственные университеты, Университет ИТМО, Уральский федеральный университет, Высшая школа экономики, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.

За 12 лет учащиеся лицея 3 раза становились призерами заключительного этапа всероссийских предметных олимпиад по физике и информатике, 26 раз победителями и 65 раз призерами регионального этапа всероссийской олимпиады по математике, физике и информатике, английскому языку и химии, 6 раз победителями всероссийского этапа и 9 раз победителями окружного этапа научно-практической конференции «Шаг в будущее»; десятки лицестов ежегодно становятся призерами и победителями других всероссийских олимпиад.

Высокий уровень образования однозначно подтверждается и внешними рейтингами. За последние 2 года лицей дважды признается лидером рейтинга российских школ повышенного уровня (рейтинги РИА Новости 2013 и 2014 годов), входит в топ-500 школ, которые продемонстрировали высокие образовательные результаты (рейтинг Московского центра непрерывного математического образования 2013/14 учебного года). Кроме того, в 2014 году лицей вошел в топ-100 по физико-математическому профилю, в топ-100 лучших школ по математике, также в топ-100 по физико-химическому профилю.

Учебные аудитории лицея расположены в здании Югорского НИИ информационных технологий, а иногородние учащиеся проживают в современном общежитии в двухместных комнатах. На территории общежития расположены зона отдыха, уличные тренажеры и спортивная площадка для мини-футбола с искусственным покрытием. Лицей имеет хорошие компьютерные классы, современное оборудование для физических экспериментов и технопарк, комплект для занятий программируемой робототехникой.

В лицее ведется активная воспитательная работа и проводится большое количество внеклассных мероприятий, таких как акция «Посади дерево», деловая игра «Лидер», малые лицейские олимпийские игры, осенняя и весенняя «Зарница» с поиском клада, посвящение в физматшкольники, ежемесячные дни здоровья, вечер встречи выпускников, кулинарный поединок. На базе лицея ежегодно проходят летние профильные школы для учащихся 7–8-х классов, осенние профильные школы для учащихся 9–10-х классов, региональные этапы всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике, региональные интернет-олимпиады по 7 предметам. Преподаватели лицея ежегодно проводят в муниципалитетах очный окружной физико-математический турнир для учащихся 9-х классов.

Лицей активно занимается организацией дистанционного обучения по математике и физике. Ведущие преподаватели лицея регулярно проводят выездные лекции, учебные и методические семинары с учащимися и учителями округа.

В 2014 году зародилась новая традиция – фестиваль «Дни науки в Югре», который лицей совместно со своими партнерами из ведущих научных и вузовских центров России проводит в нескольких городах округа. У коллектива лицея есть давняя заветная мечта – строительство отдельного здания учебного корпуса и общежития, осуществление которой уже несколько раз откладывалось из-за сложной экономической ситуации в стране. Реализация этой мечты придаст новый импульс всей работе лицея, откроет новые возможности и поможет поднять на более высокий уровень физико-математическое образование в округе.

0745CO4

ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ, БОУ

УЛ. МИРА, Д. 151, ХАНТЫ-МАНСИЙСК,
ХМАО-ЮГРА, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 628011
ТЕЛ.: (3467) 359 222, 394 537
ФАКС: (3467) 359 220
E-MAIL: CHV@URIT.RU