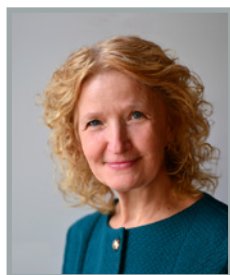


ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ №1 Г. САРАТОВА



Людмила Вениаминовна
Правдина
ДИРЕКТОР

Руководит учреждением с 2010 года. Учитель высшей категории. Лауреат премии фонда Сороса среди учителей средних общеобразовательных учреждений, заслуженный учитель Российской Федерации (2000 год), лауреат Всероссийского конкурса «Учитель года России» (2004 год). Награждена Почетным знаком Губернатора Саратовской области (2004 год), Почетной грамотой Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (2015 год), медалью «За благое» Общественного совета при министерстве образования Саратовской области (2016 год). Вошла в топ-30 финалистов Всероссийского конкурса «Директор школы» (по состоянию на 17 октября 2016 года).

Сегодня ФТЛ занимает лидирующие позиции среди саратовских школ, обеспечивающих своим ученикам интенсивную научно-исследовательскую подготовку, и входит в топ-500 лидеров среднего образования (2013–2016 годы), топ-100 лучших школ России по успешности поступления выпускников в ведущие вузы (2015–2016 годы), топ-200 школ, эффективно работающих с талантливыми детьми (2015–2016 годы), топ-25 ведущих школ России (2014 год) и другие рейтинги. В 2011 году ФТЛ был удостоен благодарности Президента Российской Федерации за заслуги в области образования и достигнутые трудовые успехи. Выпускники ФТЛ стабильно входят в двадцатку сильнейших программистов страны.

Физико-технический лицей №1 (ФТЛ) открыт в Саратове в 1990 году на базе средней физико-математической школы №13, работающей с 1931 года.

Сегодня в педагогическом коллективе ФТЛ – 6 заслуженных учителей Российской Федерации, 2 победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России», 12 магистров, кандидатов и докторов наук. Коллектив сосредоточен на работе с интеллектуально одаренными учащимися, выбирающими индивидуальные образовательные траектории. К ключевым направлениям относятся развитие инженерно-технического и креативного мышления, математические основы информатики, физика и химия высоких технологий, фундаментальные и прикладные исследования в области

100%-ный результат, причем больше половины старшекласников становятся студентами ведущих столичных университетов: МГУ, СПбГУ, МФТИ, НИЯУ МИФИ, ВШЭ, НИУ ИТМО и др. В списках выпускников школы числятся к сегодняшнему дню 77 докторов наук и 247 кандидатов наук по самому широкому перечню технических, гуманитарных и естественно-научных специальностей. Среди них – президент Нанотехнологического общества России лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники В.А. Быков, авторитетнейший переводчик англоязычной художественной прозы С.Б. Ильин, генеральный продюсер Первого канала, член Академии российского телевидения А.А. Файфман, заведующий лабораторией



живых систем, фундаментальные основы и прикладные аспекты социогуманитарного знания. Заложенные более полувека назад традиции серьезной научной кооперации с ведущими вузами страны сегодня в лицее развиваются: среди партнеров учреждения Саратовский университет, Московский физико-технический институт, Высшая школа экономики и другие вузы. Университетские сотрудники активно включены в образовательный процесс, научно-исследовательскую работу, проведение на базе лицея выездных тематических олимпиад. Академический уровень подготовки лицейстов позволяет им стабильно завоевывать призовые места на предметных олимпиадах разного уровня. С 1976 года на международных олимпиадах по физике, информатике, математике, химии и биологии ученики школы взяли суммарно 11 золотых, 12 серебряных и 3 бронзовые медали. В федеральном рейтинге 2016 года «Топ-200 общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокие возможности развития способностей учащихся» ФТЛ стал единственной школой Саратовской области по математическому, физико-химическому, физико-математическому, индустриально-технологическому профилям и разделил представительство с еще одной школой в биолого-географическом и химико-биологическом профилях.

Статистика поступлений выпускников ФТЛ в вузы последние 10 лет демонстрирует стабильный

популяризации и пропаганды математики Математического института имени В.А. Стеклова РАН лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых Н.Н. Андреев и др.

Лицей сохраняет свой статус школы-лаборатории и инновационной образовательной площадки. Здесь открыты две экспериментальные образовательные площадки: «Дистанционное обучение одаренных детей в профильной школе» и «Развитие творческого мышления средствами робототехники», а с 2016 года работает базовая кафедра математических основ информатики и олимпиадного программирования СГУ имени Н.Г. Чернышевского.

В 2014 году на базе ФТЛ открылся уникальный центр молодежного инновационного творчества «ЦентрИТ», где школьники получают дополнительное образование в области инженерно-конструкторской подготовки. Сложившиеся молодежные изобретательские коллективы работают по направлениям робототехники, электротехники, информационных технологий и технического моделирования, получив за 2 года работы 39 наград региональных и всероссийских выставок. В июне 2016 года проект ФТЛ «Диагностический аппаратно-программный комплекс для анализа сердечного ритма» получил золотую медаль на III Всероссийской конференции юных техников и изобретателей, проходившей в Государственной Думе.

**ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ №1, МАОУ**

МОСКОВСКАЯ УЛ., Д. 143, САРАТОВ,
РОССИЯ, 410012
ТЕЛ.: (8452) 264 235
E-MAIL: FTL1.SAR@YANDEX.RU
WEB: WWW.FTL1.RU