

УЧЕБА И НАУКА

Организация учебного процесса в СУНЦ приближена к классической «вузовской» системе: лекции, семинары, практика, сессии.

Такой подход позволяет нашим выпускникам избежать проблем адаптации, с которыми сталкивается большинство первокурсников в ВУЗах. Около 80 % выпускников продолжает свое образование в МГУ, остальные поступают в другие ведущие ВУЗы страны.



Раннее развитие научных интересов и вовлечение школьников в исследовательскую деятельность традиционно являются важнейшими задачами СУНЦ МГУ.

Для решения этих задач существует система спецкурсов и научных семинаров, среди которых каждый школьник может выбрать несколько в соответствии со своими интересами.

Сегодня СУНЦ МГУ – лидер среди российских школ по общему количеству лауреатов научных конференций и победителей олимпиад самого высокого уровня по математике, физике, астрономии, информатике, биологии и химии. Ежегодно несколько десятков учащихся СУНЦ МГУ участвует в заключительных этапах Всероссийской олимпиады и зарубежных научных конференциях. На базе СУНЦ МГУ регулярно проводится ряд крупных мероприятий.

Каждый ученик 7-11 классов может стать участником наших образовательных проектов

Ежегодно СУНЦ МГУ осуществляет целый ряд образовательных проектов для школьников, увлеченных математикой, физикой, информатикой, химией или биологией: Летняя Колмогоровская школа, Турнир юных физиков, Колмогоровские чтения, Интернет-олимпиада, Олимпиадные сборы и другие.



Отбор участников на все проекты происходит бесплатно на конкурсной основе.

Школьники, приглашенные в Летнюю школу, на очный тур Интернет-олимпиады и на Олимпиадные сборы, оплачивают только дорогу. Подробное описание наших образовательных проектов и условия конкурсного отбора участников размещены на официальном сайте СУНЦ МГУ в разделе «Образовательные проекты», там же можно оставить заявку на участие в проектах.

Набор школьников в 10 и 11 классы школы-интерната имени А.Н. Колмогорова

СУНЦ МГУ ежегодно в марте-июле проводит набор учащихся в 10 класс на физико-математическое и химико-биологическое отделения и в 11 класс на физико-математическое отделение. В рамках двухгодичного физико-математического отделения выделяется компьютерно-информационный класс, химико-биологическое отделение представлено специализациями по химии и биологии.



Зачисление в школу проводится на конкурсной основе, по результатам вступительных испытаний.

Первый тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ проводится примерно в 40 регионах России с марта по май. Каждый ученик 9 или 10 класса имеет реальную возможность поступить и учиться в СУНЦ МГУ. Абитуриенты сдают экзамены в зависимости от выбора специализации. Льготы для поступления имеют победители и призеры некоторых олимпиад.

СУНЦ – это не просто школа, а маленькая страна, у которой есть своя история, праздники, традиции.



**Страна
Умных,
Настойчивых,
Целеустремленных**

Все иногородние школьники, а их большинство, живут в общежитии. Два общежития и учебный корпус составляют единый комплекс, расположенный в живописной части Москвы на отдельной охраняемой территории со спортивными площадками, лыжной трассой и большим фруктовым садом.

Организацией жизни учеников школы-интерната занимается более 80 человек, в том числе классные руководители, воспитатели, врачи. Ребята имеют доступ к компьютерам и Интернету. У школьников насыщенная культурная жизнь – посещение театров, музеев, выставок, концертных залов, туристические походы, экскурсионные поездки. Работают клубы по интересам. Регулярно проводятся разнообразные спортивные соревнования.

В школе-интернате учатся дети из различных регионов страны, из семей с разным уровнем достатка. В СУНЦ действует система социальной поддержки учащихся: обучение, проживание в школе интернате и питание оплачивает Московский университет. Родители лишь частично возмещают расходы на содержание детей, обучающихся в СУНЦ МГУ (охрана, медикаменты, услуги связи, прачечной и др.).

Выпускники школы, добившиеся успехов в бизнесе, ежегодно выделяют средства для материальной поддержки учащихся из малообеспеченных семей.