

# Лучшие традиции отечественного образования



**Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ) МГУ** – ведущее государственное образовательное учреждение. Школа, основанная выдающимся ученым академиком А.Н.Колмогоровым в 1963 году для одаренных старшеклассников из разных регионов нашей страны, уже более 40 лет дает своим ученикам уникальное образование по программам физико-математического, компьютерно-информационного, химического и биологического профилей, готовит их к поступлению в лучшие вузы страны.

## Учеба и наука



Отличительной особенностью системы образования в СУНЦ МГУ является сочетание лучших традиций фундаментального образования с ранним развитием индивидуальных способностей, творческих задатков, умением самостоятельно ориентироваться в передовых направлениях современной науки.

Организация учебного процесса в СУНЦ МГУ приближена к классической «вузовской» системе: лекции, семинары, практические занятия, сессии. Такой подход позволяет нашим выпускникам после поступления в вуз не испытывать проблем «адаптации», через которые проходит основная масса первокурсников. Все учителя школы являются преподавателями МГУ.

Раннее развитие научных интересов и вовлечение школьников в исследовательскую деятельность традиционно являются важнейшими задачами школы-интерната.

Для их решения в СУНЦ МГУ организовано много разнообразных спецкурсов и научных семинаров. Полное время дополнительных занятий составляет около 70 часов в неделю, из которых школьник выбирает несколько в соответствии со своими научными интересами. Наши ученики принимают участие в российских и зарубежных научных конференциях.



Ряд соревнований школьников проводится на базе СУНЦ МГУ: Международная научная конференция школьников «Колмогоровские чтения», этапы Всероссийского турнира юных физиков, летние и весенние предметные школы и многое другое. Сегодня СУНЦ МГУ – лидер среди российских школ по количеству лауреатов научных конференций, победителей олимпиад по физике, математике, информатике, химии и астрономии.

Практика показывает, что свыше **80%** выпускников продолжают свое образование в МГУ, остальные успешно поступают в другие ведущие вузы страны. Ежегодно половина выпускников школы становится студентами досрочно по результатам олимпиад, Ученый совет школы рекомендует лучших учеников к зачислению на профильные факультеты МГУ без вступительных экзаменов.



## В Стране Умных Настойчивых Целеустремленных

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

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 с большим садом.



Организацией жизни учеников школы-интерната ежедневно занимается более 80 человек, в том числе классные руководители, кураторы, воспитатели, врачи. Ребята имеют постоянный доступ к компьютерам и Интернету, могут написать домой письмо по электронной почте или выйти на связь через ICQ.

Здесь Вас ждет насыщенная культурная жизнь – театры, музеи, выставки, концертные залы, туристические походы, экскурсионные поездки. Регулярно проводятся самые 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 пятиразовое питание оплачивается университетом. Родители только частично возмещают расходы на содержание детей в интернате: охрана, медикаменты, услуги связи, прачечной и др. Выпускники школы, добившиеся успехов в бизнесе, каждый год выделяют средства для материальной поддержки учащихся.



## Как стать учеником МГУ



Прием в СУНЦ МГУ производится на конкурсной основе. Ежегодно весной более чем в пятидесяти городах Российской Федерации проводятся выездные вступительные экзамены. Каждый старшеклассник, проживающий в Европейской части России имеет реальные возможности поступить и учиться в СУНЦ МГУ. Набор проводится в 10-й и 11-й классы. Абитуриенты сдают экзамены в зависимости от выбора специализации.

Без экзаменов принимаются победители и призеры федеральных окружных (IV) и заключительных (V) туров Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике и химии (дипломы I-III степеней) за текущий год.

Полные правила приема в СУНЦ МГУ можно прочитать в Интернете по адресу [www.pms.ru/priem/](http://www.pms.ru/priem/). На этом сайте Вы найдете новости отдела приема, расписание выездных вступительных экзаменов, варианты задач прошлых лет и другую важную информацию.

Отдел приема ответит на Ваши вопросы по телефону **(495) 445-11-08**, по электронной почте [priem@pms.ru](mailto:priem@pms.ru) или через форум в Интернете [forum.pms.ru](http://forum.pms.ru).

Официальный сайт школы

[www.pms.ru](http://www.pms.ru)

Лаборатория научного творчества

[www.aesc.msu.ru](http://www.aesc.msu.ru)

Сайт о достижениях школы

[www.VIPschool.ru](http://www.VIPschool.ru)

Дайджест школы

[www.kolmogorovschool.ru](http://www.kolmogorovschool.ru)

## Наш адрес

121357, Москва, ул. Кременчугская, д. 11  
Тел./факс: (495) 445-46-34

### Проезд:

#### От м. «Киевская», «Кутузовская», «Парк Победы»

автобусы 91, 157, 205, 240, 818  
до остановки «ул. Алексея Свиридова»,  
маршрутное такси 77, 201 до остановки «Интернат».

#### От метро «Университет»

автобус 103 и маршрутное такси 103 и 58  
до остановки «ул. Алексея Свиридова».

#### От метро «Филевский парк»

автобус 104 до остановки «Интернат»  
автобус 139 до остановки «ул. Алексея Свиридова».

