

Лицей НИЯУ МИФИ – это место, где школа «переплетается» с университетом. Учёба в Лицее очень интересна, потому что это большой вызов для каждого ученика. В ИТ-классах Лицея НИЯУ МИФИ мы готовим тех, кто в будущем станет лидером в компьютерных, инженерных и естественных науках. Такая подготовка подразумевает соревновательность, академичность и профессионализм выпускника. Обучение в ИТ-классе потребует сосредоточиться на освоении программирования, математики и физики, получении начальных профессиональных навыков в области компьютерных и инженерных наук, реализации собственного исследовательского или инженерного проекта в команде, постоянном участии в конкурсах и олимпиадах, подразумевающих, в том числе, публичное представление результатов своего труда.

Среди поступающих в 8-ой класс мы рассчитываем увидеть тех, кто хорошо владеет математикой, информатикой или программированием, более для начала обучения ничего не требуется. При поступлении в 9-ый класс мы рассчитываем увидеть тех, кто хорошо владеет математикой и информатикой, а также владеет программированием. В 10-ом классе мы ждём тех, кто хорошо владеет математикой и навыками программирования. Да, мы отделяем изучение информатики от получения практических навыков программирования и понимаем, что в 7 классе могут не учить программировать. Если вы хорошо владеете программированием, то у нас в Лицее вы подтянете свои знания информатики.

Мы также установили минимальный уровень знания физики, который необходим каждому, кто желает учиться в любой из параллелей ИТ-класса НИЯУ МИФИ. Однако, если вы уже создали интересный проект в области компьютерных или инженерных наук, то мы готовы взять вас учиться в ИТ-класс, несмотря на отсутствие у вас необходимых знаний по физике.

Если вы уже стали призёром или победителем олимпиад и конкурсов из нашего списка, то мы тем более ждём вас в ИТ-классе. Вы уже доказали, что можете бороться и становиться одним из лучших, а значит и учиться в ИТ-классе вы сможете.

Подготовиться и поступить в ИТ-класс Лицея просто: решайте задачи по программированию на [codeforces](https://codeforces.com/), задачи по математике и физике, а также создавайте свой проект.

У вас всё получится!

До встречи в ИТ-классе Лицея НИЯУ МИФИ.