

Основное общее образование (8-9 классы)

Качественное классическое образование и индивидуальный подход.

Обучение в соответствии с требованиями ФГОС ООО (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). (<http://минобрнауки.рф>)

- ❖ Углубленное изучение английского языка.
- ❖ Изучение второго иностранного языка (испанского, немецкого, французского, арабского, китайского) с 8 класса по выбору обучающегося.
- ❖ Предпрофильная подготовка обучающихся.
- ❖ Исследовательская и проектная деятельность обучающихся.
- ❖ Участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, выставках различных уровней.
- ❖ Подготовка к международным экзаменам по основным европейским языкам (английскому, немецкому, испанскому, французскому) и восточным языкам (арабскому, китайскому).
- ❖ Качественная подготовка обучающихся 9 классов к государственной итоговой аттестации (к сдаче ОГЭ).
- ❖ Широкий спектр кружков, спортивных секций, студий.
- ❖ Разнообразные экскурсионные программы по Москве и Подмосковью, городам России и зарубежья.
- ❖ Выдача аттестата об основном общем образовании государственного образца.
- ❖ Увлекательная атмосфера, сочетающая воспитание ответственности и насыщенную, полную достижений и побед школьную жизнь.

Прием в 8 и 9 классы осуществляется на основе Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», правил приема в Лицей МГИМО им. А.М. Горчакова на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

Вступительные испытания проводятся по предметам: **русский язык, математика, английский язык (тестирование) и устное собеседование.**

Содержание тестов базируется на программах основного общего образования и отвечает требованиям, предъявляемым к результатам обучения в 7-ом и 8-ом классах соответственно.

Основной набор обучающихся в лицей будет проводиться:

I поток - 21 апреля 2018 года с 10:00 часов.

II поток – 19 мая 2018 года с 10:00 часов.