

ПРАВИЛА

приема граждан в Предуниверситарий НИЯУ МИФИ (Университетские лицеи № 1511, №1523) и Вечерний лицей (обучение на подготовительных курсах в Центре довузовской подготовки НИЯУ МИФИ)

Настоящие Правила приема в Предуниверситарий НИЯУ МИФИ (далее Правила) регулируют прием в профильные классы лицеев Предуниверситария №1511 и №1523 (далее – профильные классы Лицеев)

- в физико-математические классы,
- в физико-математические классы с расширенным изучением информатики,
- в физико-математические классы с расширенным изучением химии

и на образовательные программы подготовительных курсов Центра довузовской подготовки НИЯУ МИФИ (Вечерний лицей).

Правила разработаны в целях обеспечения прав поступающих на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка приёма граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 32 от 22.01.2014г., приказа Департамента образования г. Москвы от 17.02.15 № 3558 "Об утверждении Примерных правил приема граждан в образовательные организации", Постановления Правительства Москвы №566-ПП от 28.08.2013г. «О проведении в городе Москве пилотного проекта по организации профильного обучения в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории города Москвы» (в редакции Постановления Правительства Москвы № 760-ПП от 16.12.2014 г. и Постановления Правительства Москвы №116-ПП от 27.02.18 года), Положения о Предуниверситарии НИЯУ МИФИ.

1. Общие положения

1.1. Набор в профильные классы Лицеев и на программы Вечернего лицея осуществляется с целью выявления одаренных школьников, ориентированных на инженерно-технические специальности, способных к

техническому творчеству и инновационному мышлению, организации их профильной подготовки, поддержки интеллектуального и личностного развития.

1.2. Прием в профильные классы Лицеев осуществляется на основании отбора по результатам конкурса. Прием на образовательные программы Вечернего лицея осуществляется на основе результатов тестирования.

1.3. К отбору в профильные 8, 9 и 10 классы Лицеев допускаются учащиеся 7, 8 и 9 классов, имеющие постоянную или временную регистрацию в г. Москве. К отбору на образовательные программы Вечернего лицея допускаются учащихся 5 - 11 классов г. Москвы и Московской области.

1.4 Отбор школьников в профильные классы Лицеев осуществляется на основе результатов рубежной независимой предметной диагностики Центра независимой диагностики МЦКО (засчитываются результаты, если результат не менее 70 баллов по предмету по 100-балльной шкале (количество баллов соответствует проценту выполнения задания)).

В качестве вступительных испытаний в конкурсе могут быть засчитаны:

- для поступающих в 10 класс – результаты государственной итоговой аттестации (ГИА) за 9 класс по соответствующим предметам;
- для поступающих в 9 и 10 класс, обучающихся в 8 и 9 классах Предуниверситария НИЯУ МИФИ, – результаты текущего контроля в форме диагностических контрольных работ в системе СтатГрад, выполненных в текущем году (текущий календарный год);
- для поступающих в 9 и 10 класс, не обучающихся в 8 и 9 классах Предуниверситария НИЯУ МИФИ, – результаты собеседований по физике, математике, информатике, химии или защиты проектной работы по соответствующему предмету, проводимых Приемной комиссией НИЯУ МИФИ;
- для поступающих в 8, 9 и 10 класс, обучающихся в Вечернем лицее НИЯУ МИФИ, – результаты итоговой контрольной работы, проводимой Приемной комиссией НИЯУ МИФИ на подготовительных курсах;
- для поступающих в 8 физико-математический класс или физико-математический класс с расширенным изучением химии – результаты собеседований по физике и математике, или защиты проектной работы по соответствующему предмету, проводимых Приемной комиссией НИЯУ МИФИ;
- для поступающих в 8, 9, 10 физико-математический класс с расширенным изучением информатики – результаты собеседований по физике, математике и информатике, или защиты проектной работы по соответствующему предмету, проводимых Приемной комиссией НИЯУ МИФИ.

При отборе поступающих дополнительно учитываются индивидуальные достижения учащихся (Приложение 1).

2. Требования к участникам отбора по конкурсу

2.1. Школьники, не обучающиеся в 8 и 9 классах Предуниверситария НИЯУ МИФИ, вместо представления результатов независимой предметной диагностики Центра независимой диагностики МЦКО (профильный уровень), могут проходить собеседование (согласно п.5) или представляют к защите проектную работу (п.6).

2.2. Учащиеся 8 классов Предуниверситария НИЯУ МИФИ переводятся в 9 класс на основе результатов промежуточной аттестации.

2.3. Учащиеся 9 классов Предуниверситария НИЯУ МИФИ для поступления в 10-ый класс вместо результатов независимой предметной диагностики Центра независимой диагностики МЦКО могут представить результаты диагностических контрольных работ в системе СтатГрад.

2.4. Выпускники Вечернего лицея НИЯУ МИФИ для поступления в 8, 9 и 10 класс в качестве результата независимой оценки могут представить результат итоговой диагностики, проводимой приемной комиссией НИЯУ МИФИ на подготовительных курсах.

2.5. Поступающие в 10 класс Предуниверситария в качестве результата независимой оценки могут засчитать результаты государственной итоговой аттестации за 9 класс по соответствующим предметам.

2.6. Формы прохождения отбора по каждому предмету (представление результата независимой диагностики, собеседование в форме защиты проектной работы, собеседование по предмету, итоговая диагностика на подготовительных курсах) или участие в приеме вне конкурса указываются в заявлении о приеме в Предуниверситарий НИЯУ МИФИ.

3. Требования к зачисляющимся вне конкурса

Вне конкурса зачисляются:

- Школьники, поступающие

- в физико-математический класс и набравшие в сумме не менее 170 баллов по математике и физике;
- в физико-математический класс и набравшие по одному из профильных предметов (математика, физика) не менее 90 баллов, если по другому предмету не менее 50 баллов;
- в физико-математический класс с расширенным изучением информатики и набравшие в сумме не менее 250 баллов по математике, физике и информатике;
- в 9-10 в физико-математический класс с расширенным изучением химии набравшие в сумме не менее 250 баллов по математике, физике и химии;
- в 8 физико-математические классы с расширенным изучением

химии – набравшие в сумме не менее 170 баллов по физике и математике.

- Призеры и победители последних 2-х лет (по профильному предмету: «физика», «математика», «информатика», «химия») муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Москве и Московской области, предпрофессиональной олимпиады, Московской олимпиады школьников, а также организуемых НИЯУ МИФИ олимпиад: отборочных (очных) и заключительных туров олимпиады «Росатом», отборочных (очных) туров Инженерной олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научного и технического творчества школьников «Юниор», при условии получения оценки по последнему на момент определения списка рекомендованных к зачислению рубежному (четвертному или триместровому) контролю не ниже 4 баллов, или результата по последней на момент определения списка рекомендованных к зачислению рубежной независимой предметной диагностики Центра независимой диагностики МЦКО по данному предмету не ниже 70 баллов по 100-балльной шкале.
- Учащиеся Предуниверситария НИЯУ МИФИ, получившие оценки по каждому из профильных предметов (алгебра, геометрия, физика – для физико-математических классов; алгебра, геометрия, физика, информатика для классов с расширенным изучением информатики, алгебра, геометрия, физика, химия – для физико-математического класса с расширенным изучением химии) по последнему на момент определения списка рекомендованных к зачислению рубежному (четвертному или триместровому) контролю не ниже 4 баллов при условии аттестации по всем дисциплинам.
- Учащиеся Предуниверситария НИЯУ МИФИ, имеющие по последнему на момент определения списка рекомендованных к зачислению рубежному (четвертному или триместровому) контролю 5 баллов по алгебре или физике при поступлении в физико-математический класс, по информатике – при поступлении в физико-математический класс с расширенным изучением информатики, по химии – при поступлении в физико-химический класс и физико-математический класс с расширенным изучением химии при условии аттестации по всем дисциплинам.

4. Прием документов

4.1. Заявления в приемную комиссию о приеме в профильные классы Лицеев принимаются по графику, утверждаемому приемной комиссией НИЯУ МИФИ. При подаче заявлений обязательно присутствие школьника и его законного представителя. К заявлению поступающие прилагают 2 фотографии размером 4x6 (на матовой бумаге), ксерокопию 2, 3 и 5 страниц паспорта (при отсутствии паспорта – ксерокопию свидетельства о

рождении и справку с места регистрации), согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных.

4.2. Поступающие предоставляют для участия в конкурсе по результатам независимой диагностики – результаты диагностики или результаты ГИА за 9 класс, претендующие на зачисление вне конкурса – документы, подтверждающие право на зачисление вне конкурса. Дополнительно предоставляются рубежные оценки, распечатанные из электронного дневника школьника и иные документы о достижениях поступающих (дипломы победителей или призеров олимпиад и др.), которые могут быть учтены при прочих равных условиях.

4.3. Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение путем начисления дополнительных баллов. Список индивидуальных достижений приведен в Приложении 1.

4.4. Заявление и все необходимые документы подаются в приемную комиссию после электронной регистрации на сайте <https://org.mephi.ru> (пройти электронную регистрацию и заполнить анкету поступающего в лицей необходимо до прихода в приемную комиссию). Если учащийся имеет личный кабинет на указанном сайте, то дополнительной регистрации на сайте не требуется, но необходимо заполнить/актуализировать анкету поступающего в лицей.

4.5. Поступающий в профильные классы лицеев может подать заявления в два лицей и участвовать в конкурсах в соответствии с указанными приоритетами.

Прием на обучение по образовательным программам Вечернего лицей начинается за 3 месяца до начала занятий. Конкретные сроки и график работы приемной комиссии утверждаются председателем приемной комиссии НИЯУ МИФИ (или его заместителем).

5. Собеседование по предмету.

Для проведения собеседований по предмету формируются предметные экзаменационные комиссии, которые утверждаются приказом по университету. График собеседований размещается на сайте Предуниверситария НИЯУ МИФИ не позднее, чем за 5 дней до начала приема документов. Регламент проведения собеседований представлен в Приложении 2.

6. Собеседование в форме защиты проектных работ.

Собеседование в форме защиты проектной работы (в случае если учащийся выбрал данную форму вступительного собеседования) происходит перед экзаменационной комиссией в форме доклада (презентации). Для допуска к защите экзаменационной комиссией проводится предварительная экспертиза представленной презентации. Презентация представляется в

Приемную комиссию при подаче документов. График защиты проектных работ размещается на сайте Предуниверситария НИЯУ МИФИ не позднее, чем за 5 дней до начала приема документов.

7. Зачисление в профильные классы Лицеев

7.1. По представленным результатам независимой диагностики, результатам проведенных собеседований, результатам ГИА приемная комиссия НИЯУ МИФИ проводит единый конкурсный отбор на основе рейтингового списка.

7.2. Конкурс проводится отдельно для каждого из лицеев.

7.3. Рейтинговый список ранжируется по убыванию суммы баллов за все предметы.

7.4. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму баллов.

7.5. Школьники, прошедшие конкурс, рекомендуются к зачислению. При равенстве баллов предпочтение отдается школьникам, получившим документально подтвержденную углубленную физико-математическую подготовку, имеющим лучшую текущую успеваемость по физике и математике.

7.6. Рекомендованные к зачислению в Предуниверситарий вне конкурса зачисляются после предоставления всех необходимых документов.

7.7. Зачисление осуществляется приказом курирующего проректора после предоставления школьником всех необходимых документов.

7.8. Зачисление поступающего происходит в тот лицей, в который он рекомендован к поступлению.

7.9. Приемная комиссия НИЯУ МИФИ размещает на сайте приемной комиссии информацию об итогах собеседований и список рекомендованных приемной комиссией к зачислению.

7.10. При наличии вакантных мест приёмная комиссия НИЯУ МИФИ организует дополнительный набор по той же процедуре, что и основной набор, в том числе в течение учебного года.

8. Отбор и зачисление в Вечерний лицей

8.1. Отбор учащихся на долгосрочные (более полугодя) подготовительные курсы осуществляется по результатам входного тестирования по физике и математике, проводимого в течение недели до начала занятий в Вечернем лицее. Результат тестирования оцениваются по 100-бальной шкале. В качестве результата тестирования могут засчитываться результаты рубежной независимой предметной диагностики Центра независимой диагностики МЦКО по соответствующему предмету текущего года (если результат превосходит 60 баллов по предмету). Поступающий в 10 класс могут представить в качестве результатов тестирования результаты государственной итоговой аттестации за 9 класс по соответствующим предметам.

Приложение 1

к правилам приема граждан в Предуниверситарий НИЯУ МИФИ
(Университетские лицеи № 1511, №1523) и Вечерний лицей (обучение на
подготовительных курсах в Центре довузовской подготовки НИЯУ МИФИ)

Перечень индивидуальных достижений (ИД), учитываемых при приеме в
Предуниверситарий НИЯУ МИФИ

Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
Призеры или победители олимпиад по непрофильному предмету (муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников, предварительные туры олимпиад из Перечня олимпиад школьников) за последние 2 года	5	Диплом призера или победителя олимпиады по непрофильному предмету
Средний балл по профильным предметам (алгебра, геометрия, физика – для физико-математических классов, дополнительно информатика – для информационно-технологических и классов с расширенной информатикой, дополнительно химия – для физико-математического класса с расширенным изучением химии) по последнему на момент сдачи документов рубежному контролю не ниже 4,5 баллов	5	Аттестат или рубежные оценки, распечатанные из электронного дневника школьника
Наличие золотого знака отличия ГТО и удостоверения к нему установленного образца	3	Удостоверение установленного образца о получении золотого знака отличия ГТО
Призеры московских городских конкурсов из Перечня Департамента образования г. Москвы		Диплом призера конкурса
1 место	5	
2 место	4	
3 место	3	
Обучение в Сетевой школе НИЯУ МИФИ	1	Сертификат
Обучение в классах предпрофессионального образования («Инженерный класс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе», «Кадетский класс в московской школе», «ИТ-класс в московской школе»)	1	Справка из школы
Обучение в Вечернем лицее НИЯУ	1	Справка из Вечернего лицея НИЯУ

МИФИ		МИФИ
------	--	------

Поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

Приложение 2

к правилам приема граждан в Предуниверситарий НИЯУ МИФИ
(Университетские лицеи № 1511, №1523) и Вечерний лицей (обучение на
подготовительных курсах в Центре довузовской подготовки НИЯУ МИФИ)

Регламент проведения собеседований

При поступлении в физико-математические классы Предуниверситария проводятся собеседования по математике и физике.

Оценка знаний по математике проводится в 2 этапа. На первом этапе проводится письменное тестирование, на втором этапе – собеседование, на котором утверждается оценка. Ко второму этапу (собеседованию) допускаются учащиеся, набравшие на первом этапе (письменном тестировании) не менее 50 баллов (максимальная оценка за первый этап – 80 баллов, за второй этап – 20 баллов). Школьники, набравшие в сумме по математике и физике не менее 170 баллов, от второго этапа собеседования по математике освобождаются и рекомендуются к зачислению в физико-математические классы вне конкурса.

При поступлении в физико-математический класс с расширенным изучением информатики проводятся собеседования по математике, физике и информатике.

При поступлении в физико-математический класс с расширенным изучением химии проводятся собеседования по математике, физике и химии.

Собеседования проводятся по математике, физике, химии и информатике отдельно.

К собеседованию по химии допускаются учащиеся, при условии получения оценки по последнему на момент сдачи документов рубежному (четвертному или триместровому) контролю не ниже 4 баллов.

Для прохождения собеседования оформляется зачетный лист с фотографией школьника 4х6 на матовой бумаге, скрепленной печатью приемной комиссии.

Результаты проведенного собеседования заносятся в зачетный лист и оформляются протоколом.

Школьники, не явившиеся по неуважительной причине на собеседование хотя бы по одному предмету, к дальнейшим собеседованиям не допускаются. Для школьников, пропустивших собеседование по болезни, подтверждаемой справкой медучреждения, и сообщивших об этом в приемную комиссию не позднее дня проведения собеседования, пропущенное собеседование проводится в течение недели, следующей за последним по расписанию собеседованием.

Наличие справки о болезни на дату прохождения собеседования не является основанием для пересмотра оценки по собеседованию.

В случае получения неудовлетворительной оценки за собеседование (в т.ч. в случае наличия справки о болезни на дату прохождения

собеседования) право на передачу не предоставляется и к дальнейшим собеседованиям (во всех потоках) учащийся не допускается.

Результаты собеседований размещаются в информационной системе приемной комиссии в личном кабинете школьника.