

План набора на 2025/2026 учебный год



Класс	Лицей	Профиль	Число мест для приема в лицей
8 класс	1511	Физ-мат	70
		IT	35
	1523	Физ-мат	120
		IT	30
	ИТОГО:		255
9 класс	1511	Физ-мат	20
		IT	20
	1523	Физ-мат	15
		IT	10
	ИТОГО:		65
10 класс	1511	Физ-мат	115
		IT	70
		Физ-био-тех	20
	1523	Физ-мат	120
		IT	30
		ФМХ	15
		Физ-Инж	15
	ИТОГО:		385

Зачисление вне конкурса



Вне конкурса зачисляются призеры и победители **текущего или предыдущего учебного года** следующих олимпиад и конкурсов:

№	Название интеллектуального соревнования	Этап
1	Всероссийская олимпиада школьников	Региональный или заключительный
2	Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла	Региональный или заключительный
3	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера	Региональный или заключительный
4	Олимпиады из Перечня олимпиад школьников РСОШ	Заключительный
5	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом», в т.ч. Росатом KIDS	Очные отборочные и заключительный
6	«Предпрофессиональная олимпиада начинающих инженеров – ПОНИ»	Заключительный
7	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Очные отборочные и заключительный
8	Всероссийский конкурс детских инженерных команд «Научим»	Финал
9	Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее»	Заключительный
10	Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	Проводится в один этап
11	Всероссийская научно-практическая конференция им. Жореса Алфёрова	Заключительный
12	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Финал
13	Всероссийский конкурс «Большие вызовы»	Заключительный
14	Научно-практическая конференция «Инженеры будущего»	Заключительный
15	Международный инженерный чемпионат «Case-in»	Финал
16	Конкурсы профессионального мастерства по стандартам WorldSkills по профильным для НИЯУ МИФИ компетенциям	Региональный или федеральный, отраслевые чемпионаты
17	Олимпиада по астрономии им. В.Я. Струве	Региональный или заключительный этапы

Отбор вне конкурса по результатам олимпиад во все предпрофильные классы осуществляется по следующим предметам



Профильные классы	Предметы	Условия зачисления
В физико-математические и физико-инженерные классы	Физика, астрономия, математика (один из предметов)	Для учащихся Предуниверситария НИЯУ МИФИ: отсутствии академических задолженностей по всем предметам
В физико-математические классы с расширенным изучением химии	Химия, математика, физика (один из предметов)	Для учащихся других образовательных учреждений: результаты промежуточной аттестации по соответствующему предмету в школе (последняя на текущий период): не ниже 4 баллов по пятибалльной шкале или результат не ниже 70 баллов по 100-балльной шкале независимой предметной диагностики повышенного уровня МЦКО по соответствующему предмету.
В физ-биотехнические	Математика, физика (один из предметов)	Для учащихся Предуниверситария НИЯУ МИФИ: отсутствии академических задолженностей по всем предметам
В IT-классы	Математика, физика, астрономия, экономика, технология (робототехника/программирование), информатика (один из предметов)	<p>Для учащихся других образовательных учреждений: результаты промежуточной аттестации по соответствующему предмету в школе (последняя на текущий период): не ниже 4 баллов по пятибалльной шкале или результат не ниже 70 баллов по 100-балльной шкале независимой предметной диагностики повышенного уровня МЦКО по соответствующему предмету.</p> <p>Кроме того олимпиады по математике, физике, астрономии, экономики, технологии засчитываются при условии прохождения дополнительного вступительного испытания по программированию</p>

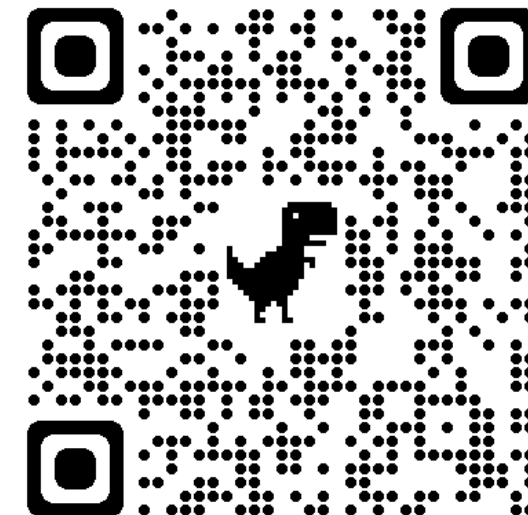
При поступлении в физико-математические и физико-инженерные классы проводятся вступительные конкурсные испытания в очном формате по **математике (письменная работа) и физике в очном формате (письменная работа и собеседование по выполненной работе)**.

Максимальная оценка – 100 баллов по каждому предмету.

При поступлении в физико-математический класс с расширенным изучением химии **дополнительно к физике и математике** проводится вступительное конкурсное **испытание по химии** (письменная работа и собеседование по выполненной работе). Максимальная оценка – 100 баллов по каждому предмету.

При поступлении в физ-биотехнический класс **дополнительно к физике и математике** проводится вступительное конкурсное испытание **по биологии**. Конкурсное испытание по биологии (**зачет/незачет**) проводится в форме письменной работы, засчитывается как **зачет в случае, если преодолен порог в 50 баллов по 100-балльной шкале**.

При поступлении в IT-классы проводятся вступительные конкурсные испытания **в очном формате по математике и информатике**. **По математике в 1 этап – письменная работа. По информатике в 2 этапа**. Максимальная оценка за первый этап (в 8 и в 9 классах устное собеседование, в 10 классе письменная работа с использованием компьютера) – 60 баллов в 8 класс, 50 баллов в 9 класс, 40 баллов в 10 класс, за второй этап (выполнение задания на компьютере в очном формате и собеседование по результатам выполнения) – 40 баллов в 8 класс, 50 баллов в 9 класс, 60 баллов в 10 класс. Ко второму этапу допускаются учащиеся, набравшие на первом этапе не менее 25 баллов. К участию в конкурсе в 9 класс допускаются учащиеся, набравшие на втором этапе не менее 20 баллов, к участию в конкурсе в 10 класс допускаются набравшие на втором этапе не менее 30 баллов. Конкурсное испытание по физике (зачёт/незачёт) засчитывается как зачёт в случае, если преодолен порог в 50 баллов по 100-балльной шкале.



Зачисление в приоритетном порядке

В приоритетном порядке по результатам вступительных конкурсных испытаний, проводимых Приемной комиссией НИЯУ МИФИ, зачисляются **в 8,9 классы** учащиеся:

- поступающие в физико-математический класс и набравшие в сумме **не менее 160 баллов** по математике и физике или по одному из профильных предметов (математика, физика) **не менее 90 баллов при условии, что по другому предмету они имеют результаты не менее 60 баллов;**
- поступающие в IT-класс и набравшие в сумме **не менее 160 баллов по математике и информатике и зачет по физике** (не менее 50 баллов)/собеседование по защите проектной работы (не менее 50 баллов).

В приоритетном порядке по результатам конкурсных испытаний, проводимых Приемной комиссией НИЯУ МИФИ, зачисляются **в 10 классы** учащиеся:

- поступающие в физико-математический, физико-инженерный класс и набравшие в сумме **не менее 160 баллов** по математике и физике или по одному из профильных предметов (математика, физика) **не менее 90 баллов при условии, что по другому предмету имеют результаты не менее 60 баллов;**
- поступающие в IT- класс и набравшие в сумме **не менее 160 баллов по математике и информатике и получившие зачет по физике** (не менее 50 баллов)/прошедшие собеседование при защите проектной работы (не менее чем на 50 баллов);
- поступающие в физико-математический класс с расширенным изучением химии и набравшие **в сумме не менее 250 баллов по математике, физике и химии;**
- поступающие в физ-биотехнический класс и набравшие в сумме **не менее 160 баллов по математике и физике и получившие зачет по биологии** (не менее 50 баллов)/прошедшие собеседование при защите проектной работы (не менее чем на 50 баллов)

Что можно засчитать в качестве вступительных испытаний

На конкурс учащийся может представить **наилучший результат** из имеющихся:

- результат испытания, проводимого Приемной комиссией,
- результат МЦКО,
- результат собеседования по защите проектной работы,
- результат итоговой диагностики на подготовительных курсах,
- результат государственной итоговой аттестации (ГИА) за 9-й класс

Запись на диагностику МЦКО:

https://mcko.ru/diagnostic_requests/new

Адреса центров независимой диагностики МЦКО:

1. Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д. 9а

2. Москва, ул. Бехтерева, д. 19



Перечень индивидуальных достижений

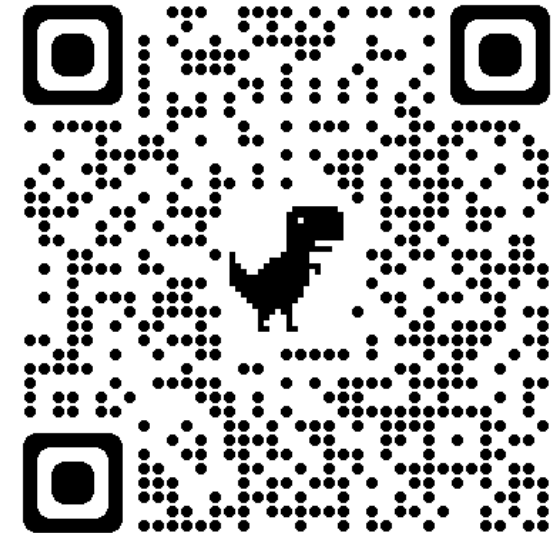
Конкурсная сумма баллов состоит из суммы баллов за вступительные испытания и баллов за **индивидуальные достижения (не более 15 баллов)**

Название ИД	Количество баллов	Подтверждающий документ
Призеры муниципального этапа ВсОШ по математике, физике, астрономии, технологии (робототехника / программирование)	5	За каждую олимпиаду Диплом призера
Победители муниципального этапа ВсОШ по математике, физике, астрономии, технологии (робототехника / программирование)	7	За каждую олимпиаду Диплом победителя
Призеры отборочных очных олимпиад РСОШ (кроме олимпиад Росатом и ИОШ) за последние два года	5	За каждую олимпиаду Диплом призера
Победители отборочных очных олимпиад РСОШ (кроме олимпиад Росатом и ИОШ) за последние два года	7	За каждую олимпиаду Диплом победителя
Призеры или победители олимпиад по непрофильному предмету (муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, предварительные туры олимпиад из Перечня олимпиад школьников) за последние 2 года	3	Диплом призера или победителя олимпиады по непрофильному предмету
Наличие аттестата об основном общем образовании с отличием	3	Аттестат с отличием
Лауреаты открытого городского конкурса школьников 5-7 классов «Предпрофессиональная олимпиада начинающих инженеров – ПОНИ»	2	Диплом лауреата
Призеры и победители профильных московских городских конкурсов из Перечня городских мероприятий системы Департамента образования г. Москвы		Диплом призера/победителя конкурса
1 место	5	
2 место	4	
3 место	3	
Обучение в классах предпрофессионального образования («Инженерный класс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе», «IT-класс в московской школе», «Математическая вертикаль»)	2	Справка из школы
Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности	1	Волонтерская книжка

Прием документов

Заявление подается в приемную комиссию **в электронной форме на сайте org.merphi.ru**. В личный кабинет поступающий загружает скан-копии следующих документов:

- паспорта – страницы с фотографией и пропиской (если поступающему не исполнилось 14 лет, то свидетельство о рождении **и справку о регистрации в г. Москве**);
 - выписки из электронного дневника с оценками последней промежуточной аттестации (оценки за четверть/триместр в пятибалльной системе);
 - заявления о приеме в Лицей, распечатанного из личного кабинета поступающего, с подписями поступающего и родителя (законного представителя);
 - согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных поступающего;
 - документов, подтверждающих индивидуальные достижения (при наличии);
- документов, подтверждающих право на зачисление в Предуниверситарий вне конкурса (при наличии)



Прием документов проводится онлайн на сайте org.merphi.ru **с 15 января 2025 года**

- **до 13 февраля 2025 года** для участия во вступительных конкурсных испытаниях;
- **до 13 мая 2025 года** для зачисления в **8 и 9 классы** по результатам олимпиад и независимого тестирования МЦКО;
- **до 13 июня 2025 года** для зачисления в **10 класс** по результатам олимпиад, независимого тестирования МЦКО и ГИА (онлайн на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ).

График вступительных конкурсных испытаний



- 16 февраля 2025 года (вс) в 10.00 – физика;
- 17 февраля 2025 года (пн) в 16.00 – химия;
- 18 февраля 2025 года (вт) в 16.00 – биология;
- 20 февраля 2025 года (чт) в 16.00 (в 8 и 9 классы), в 18:00 (в 10 классы) – информатика (1 этап);
- 24 февраля 2025 года (пн) в 16.00 – резервный день по химии;
- 25 февраля 2025 года (вт) в 16.00 – резервный день по биологии;
- 26 февраля 2025 года (ср) в 16.00 – защита проектов;
- 27 февраля 2025 года (чт) в 16.00 – резервный день по физике;
- 28 февраля 2025 года (пт) в 16.00 – резервный день для 1 этапа по информатике;
- 2 марта 2025 года (вс) в 10:00 – математика – в 8 класс;
- 2 марта 2025 года (вс) в 14:00 – математика – в 9 и 10 классы;
- 5 марта 2025 года (ср) в 16.00 – информатика (2 этап);
- 10 марта 2025 года (пн) в 16.00 – резервный день по математике;
- 12 марта 2025 года (ср) в 16.00 – резервный день для 2 этапа по информатике.

Подготовительные курсы:

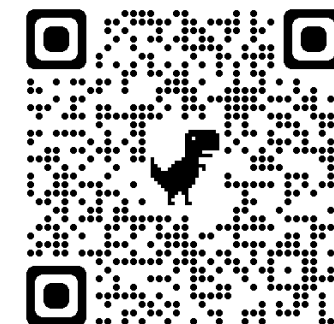


График объявления результатов зачисления



Зачисление проводится в 3 этапа. На каждом этапе рекомендуются к зачислению лица, имеющие право на зачисление вне конкурса, обладающие правом быть зачисленным в приоритетном порядке, и лица, имеющие сумму конкурсных баллов **не менее заведомо проходного балла, установленного Приемной комиссией для данного этапа зачисления.** **Установленный проходной балл действует только на текущий этап зачисления.** Число доступных для зачисления мест на каждом этапе определяется на основании плана приёма с учётом уже прошедшего зачисления на предыдущих этапах.

14 марта 2025 года – объявление на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ результатов зачисления на 1-м этапе;

21 апреля 2025 года – объявление на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ результатов зачисления на 2-м этапе;

20 мая 2025 года – объявление на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ результатов зачисления на 3-м этапе **в 8 и 9 класс;**

20 июня 2025 года – объявление на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ результатов зачисления на 3-м этапе **в 10 класс.**



Информирование

- Списки подавших документы, списки рекомендованных к зачислению будут размещены на странице



- Дополнительные документы после «закрытия» ЛК **можно загрузить в раздел «Дополнительная информация»** (результаты олимпиад, оценки за 2 триместр, результаты МЦКО, другие индивидуальные достижения)
- Заявления (смена приоритета, резервный день) отправлять на почту ПК НИЯУ МИФИ priem_liceum@mephi.ru