**Регламент проведения конкурсных испытаний**

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

Оценка знаний по математике и физике проводится в 2 этапа. Максимальная оценка за первый этап – 80 баллов, за второй этап – 20 баллов. На первом этапе проводится письменное тестирование (дистанционно), на втором этапе – конкурсное испытание (дистанционно). Ко второму этапу (конкурсному испытанию) допускаются учащиеся, набравшие на первом этапе (письменном тестировании) не менее 50 баллов. Школьники, набравшие в сумме по математике и физике по письменному тестированию не менее 140 баллов, от второго этапа освобождаются и рекомендуются к зачислению в физико-математические классы вне конкурса.

При поступлении в физико-математический класс с расширенным изучением информатики дополнительно к физике и математике проводится конкурсное испытание по информатике в 2 этапа: первый этап – по информационным технологиям (максимальная оценка за первый этап – 80 баллов), второй этап – по программированию (максимальная оценка за второй этап – 20 баллов). Ко второму этапу допускаются учащиеся, набравшие на первом этапе не менее 50 баллов. Результаты независимой оценки по информатике (МЦКО) могут быть засчитаны за первый этап (если оценка выше 80 баллов, то засчитывается 80 баллов).

При поступлении в физико-математический класс с расширенным изучением химии дополнительно к физике и математике проводится конкурсное испытание по химии.

Результат конкурсного испытания фиксируется в протоколе конкурсного испытания и размещается в личном кабинете школьника.

Школьники, не явившиеся по неуважительной причине на конкурсное испытание хотя бы по одному предмету, к дальнейшим конкурсным испытаниям не допускаются. Для школьников, пропустивших конкурсное испытание по болезни, подтверждаемой справкой медучреждения, и сообщив­ших об этом в приемную комиссию не позднее дня проведения конкурсного испытания, пропущенное конкурсное испытание проводится в резервный день.

Наличие справки о болезни на дату прохождения конкурсного испытания не является основанием для пересмотра оценки по конкурсному испытанию.

В случае получения неудовлетворительной оценки за конкурсное испытание – менее 50 баллов (в т.ч. в случае наличия справки о болезни на дату прохождения конкурсного испытания) право на пересдачу не предоставляется.

Результаты конкурсных испытаний размещаются в информационной системе приемной комиссии в личном кабинете школьника.

Приложение № 2

к приказу НИЯУ МИФИ

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расписание вступительных испытаний в 8, 9 и

и 10 профильные классы Предуниверситария НИЯУ МИФИ

Конкурсные испытания:

28 февраля 2021года (вс) в 10.00 – физика (1 этап);

10 марта 2021 года (ср) в 16.00 – защита проектов;

11 марта 2021 года (чт) в 16.00 – химия;

13 марта 2021 года (сб) в 16.00 – информатика;

14 марта 2021 года (вс) в 10.00– математика (1 этап).

17 марта 2021 года (ср) в 16.00 – резервный день для 1 этапа по физике;

21 марта 2021 года (вс) в 10.00 (8-е классы), в 14.00 (9-е и 10-е классы) – физика (2 этап).

24 марта 2021 года (ср) в 16.00 – резервный день для 1 этапа по математике;

28 марта 2021 года (вс) в 10.00 (8-е классы), в 14.00 (9-е и 10-е классы) – математика (2 этап).

Все конкурсные испытания проводятся в дистанционном формате.

Объявление результатов зачисления вне конкурса 1 апреля 2021 года (чт) на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ.

Прием документов в 8 и 9 класс для зачисления по результатам независимого тестирования с 11 мая до 15 мая 2020 года.

Объявление результатов зачисления в 8 и 9 класс 29 мая 2021 года на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ.

Прием документов в 10 класс для зачисления по результатам независимого тестирования и ГИА (в зданиях Университетского лицея №1511 и Университетского лицея №1523) с 15 июня до 19 июня 2021 года с 14 до 18 часов.

Объявление результатов зачисления в 10 класс - 22 июня 2021 года на сайте приемной комиссии НИЯУ МИФИ.