

Дополнение к регламенту организации и проведения конкурсных испытаний по информатике для поступающих в 8, 9 и 10 классы Предуниверситария НИЯУ МИФИ с использованием дистанционных образовательных технологий

1. Данное дополнение к регламенту организации и проведения конкурсных испытаний по информатике для поступающих в 8, 9 и 10 классы Предуниверситария НИЯУ МИФИ с использованием дистанционных образовательных технологий не противоречит регламенту организации и проведения конкурсных испытаний по информатике для поступающих в 8, 9 и 10 классы Предуниверситария НИЯУ МИФИ с использованием дистанционных образовательных технологий и служит для уточнения порядка проведения конкурсных испытаний и системы оценивания.
2. Конкурсные испытания для поступающих состоят из двух этапов.
3. Конкурсные испытания для поступающих состоят из 6 заданий в первом этапе и 3 заданий во втором этапе.
4. Конкурсные испытания для поступающих состоят из заданий 2 типов:
 - a. Первый тип - на проверку мышления, логики, знаний основ информатики.
 - b. Второй тип - на проверку навыков написания программного кода.
5. Для поступающих в 8 класс:
 - a. Задания первого этапа состоят из 5 заданий первого типа, за которые в сумме можно получить до 70 баллов, и 1 задания второго типа, за которое можно получить до 10 баллов.
 - b. Задания второго этапа состоят из 2 заданий первого типа, за которые в сумме можно получить до 15 баллов и 1 задания второго типа, за которое можно получить до 5 баллов. Баллы выставляются на основании собеседования.
6. Для поступающих в 9 класс:
 - a. Задания первого этапа состоят из 4 заданий первого типа, за которые в сумме можно получить до 60 баллов, и 2 заданий второго типа, за которые в сумме можно получить до 20 баллов.
 - b. Задания второго этапа состоят из 2 заданий первого типа, за которые в сумме можно получить до 10 баллов и 1 задания второго типа, за которое можно получить до 10 баллов. Баллы выставляются на основании собеседования.
7. Для поступающих в 10 класс:
 - a. Задания первого этапа состоят из 3 заданий первого типа, за которые в сумме можно получить до 40 баллов, и 3 заданий второго типа, за которые в сумме можно получить до 40 баллов.

- б. Задания второго этапа состоят из 2 заданий первого типа, за которые в сумме можно получить до 10 баллов и 1 задания второго типа, за которое можно получить до 10 баллов. Баллы выставляются на основании собеседования.
- 8. Задания второго типа можно выполнять в любой среде программирования на языках Python/C/C++/Pascal. Программный код загружается в виде файла или копируется напрямую в среду contest.yandex.ru для прохождения автоматизированного тестирования.