



Университетский лицей №1511 предуниверситария НИЯУ МИФИ



Общие вопросы приемной кампании
Регламент вступительных испытаний



План приема в Университетский лицей №1511 на 2022-2023 учебный год

	Профиль	Число мест	Примечание
В 8 класс	1511ФМ	90	
	1511ИТ	30	
В 9 класс*	1511ФМ	95	вместе с лицеистами, переведенными из 8 класса
	1511ИТ	30	
В 10 класс**	1511ФМ	120	вместе с лицеистами, поступающими в 10 класс
	1511ИТ	30	
	1511БФ	25	

Подача документов

Прием документов в 8-е, 9-е и 10-е классы университетских лицеев № 1511 и 1523 с 1 февраля по 25 февраля 2022 года. подача документов осуществляется дистанционно.

<https://www.1511.ru/news/5158>

Ответы на возникающие вопросы по подаче документов и по приемной кампании можно получить через [форму обратной связи](#).

Если по каким-либо причинам Вам не удастся заполнить анкету и подать заявление с документами на сайте org.mephi.ru, то Вы можете обратиться в консультационный центр лицея, предварительно записавшись на конкретный день.

<https://www.1511.ru/news/5163>

График работы центра (исключительно по записи):

Даты работы: **01.02 - 25.02.2022г.**

Дни недели: **вторник, четверг**

Время работы: **15.00 - 17.00**

Кабинет: **111**

Демоверсии к вступительным испытаниям

ISII Все о поступлении на 2022-2023 | Программы конкурсных испытаний | Мазурина Марина Владимировна | Входящие - mv_mazurina@1511 | Входящие - Почта Mail.ru | OZON.ru

admission.mephi.ru/admission/liceum/entrance/program



ПРИЕМНАЯ
КОМИССИЯ

ПРИЕМ 2022

ПРИЕМ ОНЛАЙН

ОЛИМПИАДЫ

ПРИКАЗЫ \ СПИСКИ

О НИЦУ МИФИ

ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

На сайте <https://myskills.ru/> доступно демо-тестирование.

Чтобы принять в нем участие необходимо зарегистрироваться на сайте, далее пройти в разделы: Диагностики, проводимые МЦКО/ Диагностические работы в ЦНД / Диагностика повышенного уровня сложности.

2022 год

[Демонстрационный вариант по физике 8 класс \(1 этап\)](#)

[Демонстрационный вариант по физике 9 класс \(1 этап\)](#)

[Демонстрационный вариант по физике 10 класс \(1 этап\)](#)

[Демонстрационный вариант по биологии 10 класс](#)

[Демонстрационный вариант по химии 9 класс](#)

[Демонстрационный вариант по химии 10 класс](#)

[Программа собеседования по математике 8 класс](#)

[Программа собеседования по математике 9 класс](#)

[Программа собеседования по математике 10 класс](#)

[Программа собеседования по физике 8 класс](#)

[Программа собеседования по физике 9 класс](#)

[Программа собеседования по физике 10 класс](#)

[Программа собеседования по химии 9 класс](#)

[Программа собеседования по химии 10 класс](#)

Памятка ковид.pdf

Показать все



12:29 27.01.2022

Регламент проведения вступительных испытаний

Регламент
проведения
(приложение №3)
Правил приема

Регламент
(техническое сопровождение)
не позднее чем за 5 дней до
начала испытания

Предмет	1 этап	2 этап	Всего	Примечание
Математика	80	20	100	
Физика	80	20	100	
Биология	100		100	
Информатика	80	20	100	1 этап – инф.технологии (можно через МЦКО) 2 этап – программирование

Ко второму этапу допускаются учащиеся, набравшие на первом этапе не менее 50 баллов

Регламент проведения конкурсных испытаний

Учащиеся, не явившиеся по **неуважительной причине** на конкурсное испытание по предмету, к конкурсному испытанию по данному предмету **в другой день** не допускается.

Учащиеся, не явившиеся по **уважительной причине**, к конкурсному испытанию по данному предмету допускается **в резервный день**.

Уважительная причина подтверждается документами.

Об уважительной причине сообщается в приемную комиссию не позднее текущего дня проведения конкурсного испытания.

Адрес приемной комиссии dovuz@mephi.ru

График конкурсных испытаний

ISII Все о поступлении на 2022-2023 x График конкурсных испытаний x Мазурина Марина Владимиров x Входящие - mv_mazurina@1511 x (1) Входящие - Почта Mail.ru x OZON.ru x + - x

admission.mephi.ru/admission/liceum/entrance/timetable



ПРИЕМНАЯ
КОМИССИЯ

[ПРИЕМ 2022](#)

[ПРИЕМ ОНЛАЙН](#)

[ОЛИМПИАДЫ](#)

[ПРИКАЗЫ \ СПИСКИ](#)

[О НИИЯУ МИФИ](#)

[ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ](#)

Конкурсные испытания:

27 февраля 2022 года (вс) в 10:00 – физика (1 этап);

9 марта 2022 года (ср) в 16:00 – защита проектов;

10 марта 2022 года (чт) в 16:00 – химия;

11 марта 2022 года (пт) в 16:00 – биология;

12 марта 2022 года (сб) в 16:00 – информатика (1 этап);

13 марта 2022 года (вс) в 10:00 – математика (1 этап);

16 марта 2022 года (ср) в 16:00 – резервный день для 1 этапа по физике;

20 марта 2022 года (вс) в 10:00 (8-е классы), в 14:00 (9-е и 10-е классы) – физика (2 этап);

22 марта 2022 года (вт) в 16:00 – информатика (2 этап);

23 марта 2022 года (ср) в 16:00 – резервный день для 1 этапа по математике;

26 марта 2022 года (сб) – резервный день для 2 этапа по физике;

27 марта 2022 года (вс) в 10:00 (8-е классы), в 14:00 (9-е и 10-е классы) – математика (2 этап);

30 марта 2022 года (ср) – резервный день для 2 этапа по математике;

С 27 февраля по 27 марта - собеседование по эссе (по отдельному расписанию)

Памятка ковид.pdf

[Показать все](#)



ENG 13:44 27.01.2022