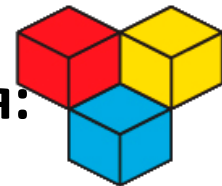


Колмогоровская Летняя Школа

**Второй тур вступительных испытаний в
СУНЦ МГУ**

СУНЦ МГУ осуществляет набор на следующие отделения:



- Двухгодичное фундаментальное физико-математическое (математический класс, физический класс, компьютерно-информационный класс, физико-математический класс)
- Двухгодичное прикладное физико-математическое отделение (научно-инженерный класс)
- Двухгодичное химическое отделение (химический класс)
- Двухгодичное биологическое отделение (биологический класс, естественно-научный класс)
- Одногодичное физико-математическое отделение (физико-математический класс)

Из чего складывается оценка за 2-ой тур?



Вступительные испытания по каким предметам нужно сдавать на выбранное отделение?

Отделение	Экзамены
Двухгодичное фундаментальное физико-математическое	Математика, физика, информатика
Двухгодичное прикладное физико-математическое	Прикладная математика, физика, математика
Двухгодичное химическое	Химия, математика, физика
Двухгодичное биологическое	Биология, математика, химия, физика
Одногодичное физико-математическое	Математика, физика, информатика

Важно!

Абитуриент может участвовать в конкурсном отборе на втором туре вступительных испытаний в СУНЦ МГУ одновременно

- на двухгодичное фундаментальное физико-математическое и двухгодичное прикладное физико-математическое отделения;
- на двухгодичное химическое и двухгодичное биологическое отделения.

Контрольные мероприятия в рамках Колмогоровской летней школы



В КЛШ проходят занятия, сопровождаемые контрольными мероприятиями по профильным дисциплинам. В этом случае помимо результатов вступительных испытаний второго тура в общую сумму баллов за второй тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ включаются результаты контрольных мероприятий, проводимых на КЛШ. Все контрольные мероприятия, так же, как и все вступительные испытания, проводятся в письменной форме и оцениваются по 100-балльной шкале.

Виды контрольных мероприятий – семинарские занятия, тесты, контрольные работы, собеседования и т.д.

Настоятельно рекомендуем постараться не пропускать занятия на занятия на КЛШ.

При приеме в СУНЦ МГУ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения текущего учебного года

- ✓ призеры и победители Балтийского научно-инженерного конкурса, конкурса Ученые Будущего, Всероссийского технологического фестиваля “РобоФест”, призеры и победители Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии, лауреаты региональных конкурсов и участники заключительного этапа конкурса исследовательских работ им. В.И. Вернадского – **4 балла**;
- ✓ призеры и победители регионального этапа турнира юных физиков, призеры и победители Всероссийского турнира юных физиков, призеры и победители Всероссийского турнира юных естествоиспытателей, участники Международного турнира юных физиков, участники Международного турнира юных естествоиспытателей, призеры и победители Межрегионального химического турнира, призеры и победители Турнира юных биологов (региональные и заключительный), призеры и победители Международного математического турнира городов, победители и призеры Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию – **4 балла**;
- ✓ успешные участники мероприятий, организатором которых является СУНЦ МГУ (школьники, имеющие свидетельство текущего года об успешном окончании Заочной школы СУНЦ МГУ (<https://internat.msu.ru/distantsionnoe-obuchenie/zaochnaya-shkola-sunts-mgu/>), призеры и победители Проектной химической олимпиады, международного командного турнира школьников по математическому многоборью, Зимнего олимпиадного марафона и Весенней Олимпиады СУНЦ МГУ, призеры и победители конференции «Колмогоровские чтения») – **7 баллов**

Баллы за индивидуальные достижения суммируются, но не могут в сумме превысить 15 баллов.



Апелляция результатов вступительных испытаний 2-ого тура

- ✓ Очное общение в zoom-конференции
- ✓ Подача заявлений на сайте priem.internat.msu.ru
- ✓ Перед подачей заявления:
 1. Ознакомьтесь с авторским решением
 2. Ознакомьтесь с критериями оценивания
 3. Просмотрите в системе Moodle Ваши работы, комментарии проверяющих, баллы
 4. Если Вы всё еще не согласны с оцениванием, то подавайте заявление на апелляцию

Помните, что на апелляции балл за задачу может быть как повышен,
так и понижен.

Удачной сдачи

экзамена

и хорошего

настроения!