



**Факультет наук
о материалах
МГУ**

Азбука первокурсника

Москва, 2016 г.



Дорогие первокурсники!



*И.о. декана ФНМ
академик РАН
К.А. Солнцев*

Поздравляю вас с поступлением на один из лучших факультетов Московского Государственного Университета им М.В. Ломоносова – Факультет наук о материалах.

Вы открываете новую страницу своей юности. Надеюсь, что годы в Университете запомнятся вам как лучшее время, проведенное с пользой в окружении умнейших сверстников и опытных наставников. ФНМ – это междисциплинарный факультет, предназначенный для формирования специалистов высокого класса, способных работать в смежных областях химии, физики и математики. Выпускники факультета одинаково успешны как в фундаментальных теоретических исследованиях, так и в научно-исследовательской деятельности.

Желаю вам научных и творческих успехов в новом, гордом звании «студент МГУ»!

Содержание

| | |
|---|----|
| О факультете..... | 3 |
| Что такое науки о материалах? | 3 |
| Особенности Факультета наук о материалах..... | 3 |
| Руководство и сотрудники ФНМ..... | 4 |
| Руководители студенческих организаций..... | 7 |
| Учёба на Факультете наук о материалах..... | 8 |
| Учебный процесс..... | 8 |
| Научная работа..... | 11 |
| Военная кафедра | 14 |
| Научная библиотека МГУ..... | 14 |
| Студенческая жизнь..... | 15 |
| Питание в МГУ..... | 15 |
| Общежитие..... | 16 |
| Поликлиника МНОЦ МГУ..... | 17 |
| Студенческие организации..... | 18 |
| Стипендиальное обеспечение | 18 |
| Профсоюзный комитет ФНМ..... | 20 |
| Студенческий совет | 22 |
| Календарь первокурсника | 24 |
| Полезная информация..... | 26 |



О факультете

Что такое науки о материалах?

Современная система университетского образования требует развития междисциплинарных научных связей, логическим результатом которых являются наука о Земле, наука о жизни и, наконец, наука о материалах (materials science). Необходимо отличать последнюю от традиционного материаловедения, которое преподают исключительно в технических и технологических вузах с целью подготовки специалистов, нацеленных на разработку и эксплуатацию техники и промышленных технологий. Принципиально иная ситуация возникает, если материаловедение рассматривают как систему знаний, которая учитывает сложную многоуровневую природу материалов. В этом случае необходимо опираться на универсальные законы природы, проявляющиеся в изменчивости, адаптации и саморазвитии материи. Именно эти законы, переплавляя физику, химию, математику и другие фундаментальные дисциплины в единую систему знаний об эволюции материалов, создают науку о материалах.

Иначе говоря, наука о материалах — одна из наиболее современных инновационных областей на стыке естественных наук. Предмет её изучения — вещества, обладающие практически важными физическими, химическими и биоактивными свойствами. Специализация в материаловедении подразумевает, в первую очередь, наличие фундаментальных знаний по химии, физике, математике, механике и биологии, а также всестороннюю экспериментальную подготовку.

Особенности Факультета наук о материалах

Факультет наук о материалах МГУ, или ФНМ, был основан в 1991 году на базе химического, физического и механико-математического факультетов. Основатель факультета – доктор химических наук, академик РАН Юрий Дмитриевич Третьяков. До 2000 года факультет носил название Высший колледж наук о материалах (ВКНМ).

Изначально ФНМ был задуман как междисциплинарный факультет МГУ, предназначенный для формирования элитарных материаловедов-исследователей, способных применять свои знания на стыке таких областей, как химия, физика и механика материалов, и обладающих хорошей общенаучной подготовкой и опытом экспериментальной работы.

Таким образом, ФНМ – уникальное подразделение для классических университетов России. За 20 лет научной деятельности ФНМ удалось достичь перспективных результатов, сопоставимых по своему научному уровню с лучшими мировыми достижениями.

Около трети выпускников успешно учатся и работают за рубежом. ФНМ имеет широкие научные контакты и совместные договоры о сотрудничестве с зарубежными университетами и многими исследовательскими организациями США, Германии, Франции, Швеции, Японии, Южной Кореи.

На ФНМ реализована двухступенчатая система обучения «бакалавр-магистр», благодаря которой студенты, обучающиеся четыре года в бакалавриате ФНМ по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов», сдают государственный экзамен, защищают квалификационную работу и получают диплом бакалавра. Затем можно продолжить обучение в двухгодичной магистратуре ФНМ по тому же направлению подготовки, где упор на научно-исследовательскую деятельность выражен в большей степени, нежели в бакалавриате.



Руководство и сотрудники ФНМ



Константин Александрович Солнцев

Исполняющий обязанности декана ФНМ МГУ,
академик РАН, доктор химических наук, профессор
e-mail: solntsev@pran.ru



Алексей Викторович Лукашин

Заместитель декана ФНМ по научной работе,
член-корреспондент РАН, доктор химических наук,
профессор
Химический факультет, к. 556
тел.: (495) 939-59-31
e-mail: alexey.lukashin@gmail.com



Александр Валерьевич Кнотько

Заместитель декана ФНМ по учебной работе,
доктор химических наук, доцент
Химический факультет, цокольный этаж, к. Ц-59
тел.: (495) 939-42-59
e-mail: alknt@mail.ru



Евгений Алексеевич Гудилин

Заместитель декана ФНМ по инновационной деятельности,
заведующий кафедрой наноматериалов,
член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор
Химический факультет, к. 548
тел.: (495) 939-47-29
e-mail: goodilin@gmail.com



Валентин Михайлович Иевлев

Заведующий кафедрой междисциплинарного
материаловедения, академик РАН, доктор физико-
математических наук, профессор
e-mail: rnileme@mail.ru



Наталья Олеговна Капустина
Заведующая учебным отделом ФНМ,
старший преподаватель
Лабораторный корпус Б, к. 214
тел.: (495) 939-45-51
e-mail: natasha@hsms.msu.ru



Олег Александрович Брылёв
Куратор 1-го курса ФНМ, председатель профкома и
ответственный секретарь Приёмной комиссии ФНМ
кандидат химических наук, доцент
Химический факультет, к. 579
тел.: (495) 939-10-83
e-mail: brylev22@gmail.com



Ирина Валерьевна Колесник
Куратор 2-го курса ФНМ, секретарь ГАК по защите
магистерских диссертаций,
кандидат химических наук, ассистент
Химический факультет, к. 556
тел.: (495) 939-59-31
e-mail: kolesnik.iv@gmail.com



Анастасия Вадимовна Григорьева
Куратор 3-го курса ФНМ,
ответственная за международные связи ФНМ,
кандидат химических наук, доцент
Химический факультет, к. 546
тел.: (495) 939-46-09
e-mail: anastasia.grigorieva@gmail.com



Татьяна Викторовна Сафронова
Куратор 4-го курса ФНМ, секретарь ГАК по защите
бакалаврских работ, кандидат технических наук, доцент
Химический факультет, к. 579
тел.: (495) 939-52-45
e-mail: t3470641@yandex.ru



Роман Борисович Васильев
Ответственный за магистратуру ФНМ,
кандидат химических наук, доцент
Химический факультет, к. 479
тел.: (495) 939-54-71
e-mail: romvas@inorg.chem.msu.ru



Алексей Викторович Гаршев
Ответственный за магистратуру ФНМ,
кандидат химических наук, доцент
Химический факультет, к. Ц-59
тел: (495) 939-52-45, (495) 939-10-34
e-mail: alexey.garshev@gmail.com



Александр Иванович Жиров
Ответственный за дисциплину
«Общая химия и химия элементов
с основами качественного анализа»,
кандидат химических наук, доцент,
Химический факультет, лекционный кабинет БХА
тел.: (495) 939-34-40
e-mail: zhironv@inorg.chem.msu.ru



Алла Александровна Андрианова
Главный бухгалтер, Бухгалтерия ФНМ
Химический факультет, к. 577
тел.: (495) 932-88-77



Валентина Петровна Родионова
Бухгалтер, бухгалтерия ФНМ
Химический факультет, к. 577
тел.: (495) 932-88-77



Татьяна Борисовна Шаталова

Ответственная за работу с общежитиями ФНМ,
заведующая отделом аспирантуры, учёный секретарь ФНМ,
кандидат химических наук, доцент
Химический факультет, к. 350
тел.: (495) 939-39-74
e-mail: shatalovatb@gmail.com

Руководители студенческих организаций



Ирина Игоревна Гущина

Председатель Студенческого совета ФНМ, председатель
Студенческой комиссии профкома ФНМ,
студентка 4 курса
тел.: 8-915-252-08-96
e-mail: iriska.gu@gmail.com



Павел Алексеевич Милькин

Заместитель председателя Студенческого совета ФНМ,
студент 3 курса
тел.: 8-916-344-09-73
e-mail: volandmilkin@gmail.com



Ирина Леонидовна Синенко

Председатель студенческого комитета ФНМ, староста
факультета в общежитии ДСЛ, студентка 4 курса
тел.: 8-985-911-90-35
e-mail: irinas978@gmail.com



Егор Алексеевич Мухин

Заместитель председателя студенческой комиссии
профкома ФНМ, ответственный за БДНС ФНМ,
студент 3 курса
тел.: 8-985-308-83-99
e-mail: mail@emukhin.ru



На ФНМ действует **система индивидуального рейтинга**. В течение семестра студент получает баллы за выполнение домашних и контрольных работ, посещение занятий, работу на семинарах и практикумах и так далее. Баллы по каждой дисциплине суммируются. В зависимости от процента от максимальной суммы выставляется итоговая оценка по данному предмету. Критерии оценки по разным предметам могут различаться. Обычно преподаватель озвучивает их в начале курса.

На данный момент за основу приняты следующие границы оценивания:

- 80% – 100% — «отлично»
- 67% – 79% — «хорошо»
- 50% – 66% — «удовлетворительно»
- < 50% — «неудовлетворительно» — студент обязан сдавать экзамен.

Если полученная «автоматом» оценка не устраивает студента, то он может поднять её на экзамене.

Через каждые 6 недель проводится **промежуточный рейтинг успеваемости**. Если студент набирает меньше 50% по какому-либо предмету, то его могут вызвать на административный совет для выяснения причин. По формальным критериям студент, набравший хотя бы по одному предмету рейтинг ниже 40%, может быть представлен к отчислению, не дожидаясь окончания семестра. Поэтому рейтинговая система требует постоянной и интенсивной работы в семестре. На ФНМ поговорка «от сессии до сессии живут студенты весело» не работает. Учиться нужно с первого дня в полную силу, не откладывая «на потом» недоученный материал. Тогда к концу семестра не останется никаких «хвостов», и сессия не превратится в сплошной кошмар.

Словарь студента-первокурсника

Лекция — это устное систематическое и последовательное изложение преподавателем материала по данному предмету.

Семинар — закрепление материала, изложенного на лекции. Применение на практике теоретических примеров. Проводится в форме решения задач или устного опроса.

Коллоквиум — форма проверки знаний лекционного материала в виде «мини-экзамена» (устного и/или письменного).

«Пятиминутка» — самостоятельная работа на пять минут для проверки усвоения материала на семинаре (активно практикуются на занятиях по химии на 1 курсе).

За каждым курсом на ФНМ закреплена отдельная аудитория в корпусе «Б». В этом году для первого курса выделена **аудитория 215**, в которой проходит большинство занятий. В аудитории нужно поддерживать чистоту: выбрасывать мусор, мыть доску, следить за наличием мела и маркеров для доски.

Расписание занятий

| Занятие | Время |
|---------|---------------|
| 1 пара | 9:00 – 10:35 |
| 2 пара | 10:45 – 12:20 |
| 3 пара | 12:30 – 14:05 |
| Обед | 14:05 – 15:00 |
| 4 пара | 15:00 – 16:35 |
| 5 пара | 16:45 – 18:20 |

Чтобы не вылететь с ФНМ, необходимо:

- ✓ не пропускать занятия без уважительных причин. В случае пропуска занятий по уважительной причине следует заранее предупредить об этом старосту или куратора, а впоследствии в учебную часть предоставить справки или другие оправдательные документы;
- ✓ узнавать даты контрольных мероприятий и особенности начисления рейтинговых баллов по каждому предмету;
- ✓ посещать все контрольные, зачёты и коллоквиумы;
- ✓ пользоваться электронными устройствами — телефоном, планшетом и т.д. — только с разрешения преподавателя.



В случае получения двух и более выговоров за семестр студент может быть представлен к отчислению. Если возникают спорные моменты при выставлении учебного рейтинга, следует незамедлительно обращаться к куратору курса, представителям учебного отдела или заместителю декана по учебной работе **Александр Валерьевич Кнотько**.

Учебные дисциплины на первом курсе ФНМ (1–2 семестры)

| Название предмета | ФИО преподавателя | Форма контроля |
|---|---|--|
| Математический анализ | Михаил Дмитриевич Малых | Контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы, экзамен |
| Высшая алгебра и аналитическая геометрия | Денис Сергеевич Толпыго | Самостоятельные и контрольные работы, зачёт, экзамен |
| Обыкновенные дифференциальные уравнения | Михаил Дмитриевич Малых | Контрольные работы, зачёт |
| Динамическая и статистическая механика и термодинамика | <i>Станет известно позже</i> | Контрольные работы, экзамен |
| Общая химия и химия элементов (с основами качественного анализа) | Александр Иванович Жиров, Олег Александрович Брылёв, Лев Артёмович Трусов, Анастасия Вадимовна Григорьева | Коллоквиумы, контрольные и самостоятельные работы, зачёт и экзамен |
| Практикум «Начала химического эксперимента» или «10-ти недельный практикум» | Александр Иванович Жиров, Олег Александрович Брылёв, Лев Артёмович Трусов, Анастасия Вадимовна Григорьева | Отчётная конференция |
| Материалы: прошлое, настоящее, будущее | Олег Александрович Брылёв | Самостоятельные и контрольные работы, коллоквиумы, экзамен |
| История | Елена Ивановна Макарова | Контрольные работы, зачёт |
| Английский язык | Елена Николаевна Сухачёва, Марина Вадимовна Пашевская | Контрольные работы, зачёт |
| Физическая культура | Любовь Павловна Ерёмкина | Зачёт |
| Программирование и ЭВМ | Кирилл Владимирович Ермаков | Контрольные работы, домашние задания, зачёт |



За время обучения в бакалавриате и магистратуре студенты МГУ обязаны посетить по два **межфакультетских курса** (МФК) на других факультетах МГУ (для них выделено время по средам с 15:10 до 18:20). На третьем курсе бакалавриата посещение МФК обязательно. Однако МФК можно прослушать заранее. В этом случае они могут быть засчитаны либо как обязательные МФК в соответствующем семестре, либо как дополнительный факультативный курс, который внесётся в диплом. Подробная информация есть на сайте МФК new.mfk.msu.ru и в группе ВКонтакте vk.com/mfk_msu.

Студенты ФНМ могут в свободное время посещать лекции по интересующим их предметам на других факультетах МГУ. С 2008 года в МГУ работает Научно-образовательный центр (НОЦ) по нанотехнологиям, созданный на базе лекционных курсов и практикумов физического, химического, биологического факультетов, факультетов наук о материалах, биоинженерии и биоинформатики и фундаментальной медицины. В рамках НОЦ МГУ студенты могут свободно посещать лекции по нанотехнологиям в рамках общего курса «Фундаментальные основы нанотехнологий» (более подробная информация на сайте www.nano.msu.ru).

Также можно получить второе высшее образование на факультете педагогического образования (на платной основе) и в Русско-германском институте.

Научная работа

Научная работа в лабораториях с первого месяца первого курса — важная и неотъемлемая часть учебного процесса на факультете. Распределение в научные группы происходит в конце августа — начале сентября, а уже зимой (в 20-ых числах января) студенты представляют первые научные результаты на первой в своей жизни научно-студенческой конференции.

Работа в лаборатории занимает у студента почти всё свободное время. Полученные научные результаты, публикации, выступления и призовые места на научных конференциях дают студентам ФНМ значительное преимущество в глазах будущих работодателей и дают первый залог успешной карьеры. Активная работа в лаборатории, с одной стороны, позволяет достаточно быстро накопить солидный научный багаж в виде соавторства статей, тезисов докладов на конференциях (эти показатели учитываются при выборе кандидатов на повышенную стипендию); с другой стороны – помогает лучше усваивать знания, так как если полученным сегодня на лекции знаниям уже завтра находится практическое применение, то запоминаются они гораздо лучше.

В лаборатории у каждого студента появляется **научный руководитель** (чаще всего их два: опытный преподаватель, научный сотрудник лаборатории и аспирант или студент старших курсов), который обучает подопечного азам лабораторной работы, помогает планировать исследование, грамотно интерпретировать и представлять результаты.

Научные студенческие конференции — отличная тренировка перед серьёзными научными конференциями. Проходят в конце каждого семестра в присутствии специального жюри. Они позволяют научиться делать презентации по теме своей работы, отвечать на вопросы, отстаивать свою точку зрения и смело выступать на публике. В конце первого курса студенческая конференция совпадает с защитой **курсовой работы**, оценка за которую в дальнейшем будет включена в диплом бакалавра. На первом курсе ФНМ все студенты должны выполнять курсовую работу с использованием элементов неорганической химии. Делать это можно как на кафедре неорганической химии, так и на других кафедрах Химического факультета (например, физической химии, радиохимии), а также в институтах РАН (например, в ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН).



Некоторые научные группы Химического факультета МГУ и ИОНХ РАН

В конце августа — начале сентября первого курса происходит распределение студентов по лабораториям, основанное на их желаниях и предпочтениях. Ниже приведен список основных мест, где можно выполнять научную работу, и сотрудников, у которых можно более подробно узнать об интересующих вас направлениях.

Химический факультет, кафедра неорганической химии

| Название научной группы | Ответственные люди | Контакты |
|---|---|--|
| Лаборатория неорганического материаловедения | | |
| Литиевые и литий-воздушные аккумуляторы, наноматериалы для химических источников тока, синтез и функционализация наночастиц, бифункциональные наночастицы | Даниил Михайлович Иткис, Евгений Алексеевич Гудилин | тел. 939–47–29 Химический факультет, к. 548 |
| Биоматериалы на основе фосфатов кальция | Валерий Иванович Путляев, Татьяна Викторовна Сафронова | тел. 939–24–69 Химический факультет, к. 449 |
| Нанокompозиты со специальными магнитными, оптическими и каталитическими свойствами | Андрей Анатольевич Елисеев, Кирилл Сергеевич Напольский | тел. 939–52–48 Химический факультет, к. 549 Химический факультет, к. 556 |
| Новые магнитные материалы | Павел Евгеньевич Казин | тел. 939–34–40 Химический факультет, лекционный кабинет БХА |
| Синтез люминесцентных наноматериалов на основе оксида цинка | Андрей Николаевич Баранов | тел. 939–10–83 Химический факультет, к. 580а |
| Лаборатория химии координационных соединений | | |
| Синтез новых комплексных соединений | Наталья Петровна Кузьмина | тел. 939–38–36 Химический факультет, к. 554 |
| Осаждение тонких пленок оксидных материалов методом CVD | Игорь Евгеньевич Корсаков | тел. 939–45–49 Химический факультет, к. 553а |
| Лаборатория направленного неорганического синтеза | | |
| Химический дизайн новых неорганических соединений со слоистой структурой | Дмитрий Олегович Чаркин | тел. 939–35–04 Химический факультет, к. 450 |
| Лаборатория неорганической кристаллохимии | | |
| Неорганические материалы для Li-ионных батарей | Нелли Ракиповна Хасанова | тел.: (495) 939–33–75 Химический факультет, к. 348 |
| Поиск новых структур для обратимой электрохимической интеркаляции мультизарядных катионов | Анастасия Михайловна Алексеева | тел.: (495) 939–52–44 Химический факультет, к. 378 |



| Название научной группы | Ответственные люди | Контакты |
|---|-----------------------------|---|
| Лаборатория химии и физики полупроводников и сенсорных материалов | | |
| Синтез и исследование материалов для газовых сенсоров, сенсорные материалы на основе сложных фосфатов и ванадатов | Марина Николаевна Румянцева | тел. 939–54–71 Химический факультет, к. 479 |
| Синтез и исследование полупроводниковых квантовых точек | Роман Борисович Васильев | тел. 939–54–71 Химический факультет, к. 479 |

Химический факультет, кафедра физической химии

| Название научной группы | Ответственные люди | Контакты |
|---|---|---|
| Лаборатория термохимии | зав. лаб. Лев Николаевич Сидоров | тел. 939–12–40 Химический факультет, к. 107 |
| Синтез и исследование фуллеренов и их органических и неорганических производных | Наталья Сергеевна Овчинникова | тел. 939–53–79 Химический факультет, к. 107 |
| Лаборатория химической термодинамики | зав. лаб. Ирина Александровна Успенская | тел. 939-22-80 Химический факультет, Ц-18 |
| Развитие нового метода расчета фазовых диаграмм многокомпонентных систем | Илья Борисович Куценок, Алексей Леонидович Восков | тел. 939–22–80 Химический факультет, к. Ц-19, к. Ц-24 |

Химический факультет, кафедра радиохимии

| Название научной группы | Ответственные люди | Контакты |
|--|--------------------------------------|--|
| Лаборатория дозиметрии и радиоактивности окружающей среды | зав. лаб. Степан Николаевич Калмыков | тел. 939–32–20 Корпус радиохимии, к. 211 |

Институт общей и неорганической химии РАН

| Название научной группы | Ответственные люди | Контакты |
|---|--|---|
| Лаборатория синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья | | |
| Гидротермальный и гидротермально-микроволновой синтез функциональных материалов на основе простых и сложных оксидов переходных и редкоземельных элементов; изучение влияния ультразвуковой активации на микроструктуру и свойства материалов; фотокатализ | зав. лаб. Владимир Константинович Иванов | тел. (495)–633–85–34 Ленинский проспект, д. 31; ИОНХ РАН, к. 502а |



Подробную информацию об этих и других кафедрах и лабораториях Химического факультета МГУ можно найти на его сайте: chem.msu.ru (Сайт кафедры неорганической химии – inorg.chem.msu.ru).

С темами дипломных работ бакалавров и магистров ФНМ можно ознакомиться в буклетах, которые выложены на сайте ФНМ: fnm.msu.ru.

Все последние новости в области науки и нанотехнологий, а также новейшие научные тенденции нашего факультета можно прочитать на сайте «Нанометр»: nanometer.ru.

Военная кафедра

Начиная с 3 курса, студенты Факультета наук о материалах могут поступить на Факультет военного обучения (ФВО) и получить звание рядового, сержанта или лейтенанта запаса войск РХБЗ (Радиационная, Химическая и Биологическая защита).

Для поступления на ФВО необходимо на 2 курсе успешно пройти медкомиссию в военкомате (иметь категорию годности не ниже второй), сдать экзамены по физической подготовке (подтягивания, бег на 100 м, бег на 3000 м) и иметь средний балл успеваемости не ниже 3,5.

Обучение на лейтенанта запаса длится 5 семестров (3 семестра в бакалавриате и 2 в магистратуре) после чего организуются месячные сборы, где студенты проходят практическую подготовку и сдают итоговые экзамены. У студентов, обучающихся по программам рядовых или сержантов, обучение длится 3 и 4 семестра соответственно, после которых проходят месячные сборы в полевых условиях.

Звание лейтенанта запаса присваивается только после успешного окончания магистратуры, звания рядового или сержанта присваивается после окончания бакалавриата.

Научная библиотека МГУ

Все студенты МГУ, имеющие читательский билет МГУ, могут пользоваться ресурсами Научной библиотеки: читальными залами, отделами абонементов учебной и научной литературы.

Студенты ФНМ могут брать книги с собой из трёх подразделений Научной библиотеки МГУ: в отделе абонементов учебной литературы естественных факультетов, отделе абонементов на Химическом факультете и отделе абонементов научной и художественной литературы естественных факультетов. В отделе учебной литературы книги даются в пользование до конца учебного года, в других отделах — на 3 месяца. Затем книгу надо либо сдать, либо «продлить» — то есть принести обратно, предъявить библиотекарю и снова забрать с собой.

| Отдел | Где находится | Время работы |
|--|--|--|
| Отдел абонементов учебной литературы естественных факультетов | Главное здание, сектор В, к. 234 | пн, ср 13:00–18:00 вт, чт, пт 13:00–17:00 санитарный день – 3-я среда месяца |
| Отдел абонементов научной и художественной литературы естественных факультетов | Главное здание, сектор А, 7 этаж, к. 701 | пн–пт 9:30–17:00, санитарный день – последний четверг месяца |
| Отдел обслуживания Химического факультета | Химический факультет, 4–5 этажи | пн – пт 10:00–20:00 (читальные залы) пн – пт 12:00–16:00 (абонемент) |
| Отдел читальных залов естественнонаучного профиля | Фунд. библиотека, сектор А, к. 407 | пн–пт 11:00 – 20:00 сб 11:00 – 17:00 |



Студенческая жизнь

Питание в МГУ

В расписании занятий предусмотрен перерыв с 14:05 по 15:00. На территории университета есть много мест, где в это время можно недорого и вкусно перекусить. Так, в Главном здании находятся 4 столовых Комбината питания МГУ (две «большие» столовые №1 и №2 и две «профессорских» №3 и №4), Диетическая столовая («диетка») и четыре буфета в ротонде («шайбе») на первом этаже. Для небольших перекусов в каждом учебном корпусе есть один или несколько буфетов со свежей выпечкой, напитками, сладостями и другими продуктами. Если времени на обед осталось мало, можно поесть в буфете на втором этаже корпуса «Б».

Столовые на территории МГУ

| Название | Где находится | Время работы |
|-----------------------------------|---|--|
| Кафе «Улей» | Лабораторный корпус «А» | Понедельник – пятница, 10:00 – 18:00 |
| Кафе «Биосфера» | Биолого-почвенный корпус | Понедельник – пятница: 10:00 – 18:00, суббота: 11:00 – 16:00 |
| Столовые на Химическом факультете | Химический факультет, 2 этаж | Понедельник – суббота, 11:00 – 17:00 и 10:00 – 19:00 |
| Столовая №1 | Главное здание, сектор Б | Ежедневно, 11:00 – 20:00 |
| Столовая №2 | Главное здание, сектор В | Ежедневно, 11:00 – 20:00 |
| Столовые №3 и №4 | Главное здание, сектор А | Понедельник – пятница, 11:30 – 15:30 |
| Диетическая столовая | Главное здание, сектор Б | Ежедневно, 7:00 – 23:00 |
| Кафе «Факультет» | Главное здание, сектор В | Круглосуточно |
| Столовая №10 | Отдельное здание рядом с Биолого-почвенным корпусом | Понедельник – пятница, 11:00 – 16:00 |
| Столовая в общежитии ДСЛ | Дом студента на Ломоносовском, корпус В | 11:00 – 17:00 (до 1 сентября), далее по новому графику |

Студенты ФНМ могут получить скидку 30% на всё основное меню в кафе «Улей» от профкома факультета. Списки студентов, получающих скидку, обновляются каждый месяц. Подробную информацию можно узнать у председателя профкома ФНМ **Олега Александровича Брылёва**.

Некоторые буфеты на территории МГУ

| Название | Где находится | Время работы |
|----------------------------------|--|---|
| Буфет в Лабораторном корпусе «Б» | Лабораторном корпусе «Б», 2 этаж | Понедельник – пятница, 9:00 – 18:00 |
| Закусочная «Алхимик» | Химический факультет, цокольный этаж | Понедельник – суббота, 8:30 – 20:00 |
| Буфеты в «шайбе» | Главное здание, 1 этаж, сектор Ж (возле входа в ДК) | Понедельник – суббота, 10:00 – 19:00 |
| Буфет в Диетической столовой | Главное здание, сектор Б | Ежедневно, 8:00 – 20:00 |



В столовых Комбината питания МГУ проходят тематические Дни национальной кухни. В 2015/16 учебном году прошли Дни грузинской, корейской, итальянской, французской, армянской, дагестанской, белорусской, китайской, японской, казахской и греческой кухни. Следить за новыми мероприятиями можно в группах Комбината питания ВКонтакте (vk.com/kp_msu) и в Фейсбуке (facebook.com/msufood). Там же можно задать интересующий вопрос сотрудникам Комбината.



Чайная комната (к. 216) после уборки

Если времени на то, чтобы куда-то идти, все-таки не осталось, или хочется выпить кофе или чай в перерыве между парами, не покидая корпус «Б», можно воспользоваться **чайными комнатами ФНМ**, расположенными в кабинетах 216 и 231. Это личные комнаты студентов ФНМ, где введено полное самообслуживание. Студенты могут свободно пользоваться раковиной, посудой, кулером с холодной и горячей водой. В чайных комнатах нужно поддерживать чистоту и порядок! За это в качестве поощрения в чайную закупаются различные «вкусняшки».

Общежитие

Адрес общежития ДСЛ (Дом студента на Ломоносовском проспекте): 119192, Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 11.

От ДСЛ до учебных корпусов МГУ можно добраться пешком или на автобусе 447 (от остановки «Квартал Шуваловский» напротив общежития до «Менделеевской улицы», «Библиотеки МГУ» или «Улицы Лебедева»).

Ближайшие станции метро: Университет (15–20 минут пешком или 10 минут на автобусе 447), Ломоносовский проспект (откроется в конце 2016 года).



Студенты младших курсов, как правило, живут в комнатах по 3 человека (средняя жилая площадь — 21 м²). В дальнейшем, по мере появления свободных мест, они могут переселиться в двухместные комнаты (по 15–18 м²). Расселением занимается Студенческий комитет ФНМ, поэтому каждое расселение обсуждается в индивидуальном порядке, и студенты (в большинстве случаев) могут сами выбирать, с кем они хотят жить в комнате.

Общежитие ДСЛ — квартирнoгo типа. В каждой комнате есть свой санузел, небольшая прихожая, совмещенная с кухней, и непосредственно жилая комната с набором необходимой мебели. Любые ремонтные работы в комнате (даже самые мелкие – повесить полку или крючок) возможны только с разрешения директора общежития! Кроме того, в ДСЛ есть рабочие-ремонтники, которые, в случае необходимости, устраняют неисправности в сантехнике и вернут в комнату электричество.

Проживающие в общежитии обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка, вывешенные в официальной группе Студенческого комитета ФНМ ВКонтакте: vk.com/studcomfms. За нарушение правил к проживающим могут быть применены следующие меры: объявление выговора (при двух выговорах ставится вопрос о выселении из общежития); переселение; выселение из общежития.



На территории общежития ДСЛ находятся:

- столовая (корпус В);
- прачечная (корпус Б, -1 этаж);
- стиральные машины и гладильные доски (на каждом этаже);
- читальные залы (в каждом корпусе на втором этаже, вход – напротив двери дежурного администратора);
- актовый зал (корпус А, 1 этаж);
- тренажерный зал (корпус В)

Полезная информация

- Смена постельного белья происходит в прачечной раз в 2 недели. Объявления о смене белья вывешиваются заранее в лифтовых холлах.
- Возможно подключение к локальной сети и Интернету, информацию можно получить у провайдера по адресу masterbit.su.
- Ближайшие продуктовые и хозяйственные магазины расположены на Мичуринском проспекте, 10 минут пешком от общежития.

По всем вопросам, связанным с проживанием в общежитии, вы можете обращаться к **Ирине Синенко** (vk.com/irenesinenko).

Поликлиника МНОЦ МГУ

Для всех студентов и сотрудников МГУ работает Поликлиника Медицинского научно-образовательного центра МГУ (бывшая городская Поликлиника №202).



В Поликлинике МНОЦ МГУ нужно проходить медосмотры для физкультуры и поселения в Санаторий-профилакторий МГУ, а также перед началом учёбы на 1 курсе. Поликлиника работает с 8:00 до 20:00, в субботу с 9:00 до 16:00, воскресенье — выходной. Терапевт ФНМ — **Татьяна Николаевна Воскресенская** — работает в кабинете 253. Принимает с понедельника по пятницу с 8:00 до 11:30.

Если вы живёте в общежитии, то поликлиника обеспечивает всю медицинскую помощь и вызов врача на дом при необходимости. Телефон регистратуры: (495) 939–00–21.

Чтобы попасть на приём к врачу, необходимо заранее записаться в терминале (на данный момент приём в порядке живой очереди). С собой нужно иметь медицинский полис и студенческий билет. Также надо обязательно подойти в регистратуру, чтобы амбулаторную карту передали врачу.

На базе Поликлиники МНОЦ МГУ дважды в год проводится **День донора**. Студенты МГУ старше 18 лет без ограничений по здоровью могут сдать кровь на помощь тем, кто действительно в ней нуждается. Акция традиционно собирает около 1000 доноров — студентов, аспирантов, сотрудников МГУ. На месте им выплачивается денежная компенсация от Департамента здравоохранения г.Москвы; студенты и аспиранты также включаются в списки на премию от администрации МГУ.





Студенческие организации

Стипендиальное обеспечение

24 или 25 числа каждого месяца студентам, обучающимся на бюджетной основе, приходит стипендия.

В начале обучения студентам назначается базовая академическая стипендия, которая в 2016 году составляет 2400 рублей в месяц. В первом семестре стипендию получают все студенты. В последующих семестрах стипендия может увеличиться в зависимости от успеваемости. Если по итогам зачетной сессии студент получил оценку «удовлетворительно» или имеет пересдачу, то он лишается стипендии на весь следующий семестр.

| Оценки за последнюю сессию | Стипендия |
|----------------------------|-----------|
| Все «отлично» | 3000 руб. |
| «Отлично» и «хорошо» | 2760 руб. |
| Все «хорошо» | 2400 руб. |

Стипендия перечисляется на банковскую карту Сбербанка, документы для оформления которой вы должны получить в Приёмной комиссии.

Социальная стипендия — дополнительная материальная поддержка студентов, относящихся к следующим категориям:

- студенты из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- студенты, являющиеся инвалидами или ветеранами боевых действий;
- студенты, пострадавшие в результате аварии на черновыльской АЭС и других радиационных катастроф;
- студенты, признанные инвалидами с детства, а также инвалиды I и II групп;
- студенты с доходом семьи меньше прожиточного минимума.

Для того, чтобы получать социальную стипендию по причине несоответствия доходов семьи прожиточному минимуму, необходимо предоставить в стипендиальную комиссию факультета справку для получения государственной социальной помощи, выдаваемую органом социальной защиты населения («собеса») по месту постоянного жительства. Эта справка предоставляется ежегодно.

Размер социальной стипендии в 2016 году составляет 3600 рублей в месяц. Социальная стипендия выплачивается вне зависимости от успеваемости в течение семестра.

Чтобы получать социальную стипендию, нужно собрать документы, необходимые для определенной категории (подробнее о документах можно узнать у **О.А. Брылёва**) и заявление, написанное от руки.

Повышенная социальная стипендия может выплачиваться в течение 2, 3 и 4 семестров студентам, получающим академическую и социальную стипендии. То есть студентам, не имеющим задолженностей по учёбе и оценок «удовлетворительно».

Повышенная академическая стипендия выплачивается за особые заслуги в науке, учёбе, спорте, культурной и общественной деятельности. Число студентов, получающих её, не может превышать 10% от общего числа студентов, получающих академическую стипендию. Назначается на 1 текущий семестр. Кандидатов на повышенную стипендию выбирает каждый курс, после чего выбранные кандидатуры обсуждаются на административном совете и утверждаются Учёным советом.



Единовременная материальная помощь назначается студентам, которые остро нуждаются в материальной помощи. Для её получения необходимо написать заявление, содержащее просьбу о назначении единовременной материальной помощи с пояснением причин (например, отсутствие стипендии).

Распределение материальной помощи происходит каждый месяц **стипендиальной комиссией**, в которую входят представители всех курсов. Председателем стипендиальной комиссии является зам. декана по учебной работе факультета **А.В. Кнотько**. Также в состав комиссии входят:

Брылёв Олег Александрович, председатель профкома, заместитель председателя;
Капустина Наталья Олеговна, заведующая учебной частью;
Андрианова Алла Александровна, главный бухгалтер;
Гусев Илья Валерьевич, студент 2 курса;
Берсенева Анна Александровна, студентка 3 курса;
Гущина Ирина Игоревна, студентка 4 курса;
Тишкин Алексей Александрович, студент 1 года магистратуры;
Орлов Николай Константинович, студент 2 года магистратуры;
Броцман Виктор Андреевич, аспирант.

Обратите внимание, что в этом списке пока нет представителя 1 курса. Им должен стать любой студент, кандидатуру которого одобрит весь курс.

Единовременная материальная помощь назначается, если в стипендиальную комиссию от студента поступило соответствующее заявления, написанное на имя декана. По всем вопросам, связанным с назначением стипендий и материальной помощи (подача справок, заявлений, информация), обращайтесь к **О.А. Брылёву**.

Образец заявления (написать полностью от руки)

И.о. декана
академику РАН Солнцеву К.А.
от студента (студентки) 1-го курса ФНМ
Ф.И.О. (полностью)

заявление.

Прошу назначить мне социальную стипендию на осенний (весенний) семестр 2016/2017 учебного года в связи с низким материальным положением моей семьи (в скобках необходимо указать причины трудного материального положения, например, семья является многодетной, неполной, низкая заработная плата родителей и проч.)

Число, подпись



Профсоюзный комитет ФНМ

Это организация на факультете, занимающаяся защитой прав студентов-членов профсоюзного комитета. Является подразделением объединенного профсоюзного комитета (ОПК) МГУ, председатель — **Котловский Игорь Борисович** (ГЗ, к. 1016), зам. председателя по работе со студентами — **Марченко Владимир Леонидович** (ГЗ, к. 1013).

Профсоюзный комитет обеспечивает:

- защиту прав и интересов своих членов;
- бесплатную юридическую консультацию;
- оформление свидетельства пенсионного страхования (СНИЛС);
- проживание в Санатории-профилактории МГУ;
- материальную поддержку студентов (БДНС) и другие виды поддержки студентов.

Председатель профкома ФНМ – **Олег Александрович Брылёв**.

Председатель студенческой комиссии профкома ФНМ – **Ирина Гущина**.

Чтобы вступить в Профсоюзную организацию МГУ, необходимо заполнить заявление и в дальнейшем выплачивать профсоюзный взнос (бухгалтерия будет вычитать 1% от стипендии). Электронный профсоюзный билет (карта «Zachët!») дает возможность получить скидки при оплате покупок и другие преимущества. Подробности можно узнать на сайте ОПК: opk.msu.ru и в группе ВКонтакте: vk.com/opkmsu.

Для помощи малообеспеченным студентам Профсоюзный комитет использует **Базу данных нуждающихся студентов (БДНС) МГУ**. Студентам, входящим в Базу, ОПК выплачивает 1200 рублей в месяц. С этой суммы не взимается профсоюзный взнос. Обычно сумма выплачивается раз в триместр. Право на включение в БДНС имеют:

- студенты-сироты;
- студенты-инвалиды;
- студенты из многодетных семей (3 и более детей, не достигших 18 лет или не закончивших обучение в вузе);
- студенты, имеющие детей;
- студенты-участники боевых действий;
- студенты-чернобыльцы;
- студенты, имеющие родителей-пенсионеров, родителей-инвалидов;
- студенты, находящиеся на диспансерном учете с хроническими заболеваниями;
- студенты, среднедушевой доход семьи которых ниже прожиточного минимума.

Студенты, желающие быть включенными в БДНС впервые, должны:

- 1) заполнить заявление у заместителя председателя студкомиссии профкома ФНМ **Егора Мухина**;
- 2) предоставить документы, подтверждающие право на получение материальной помощи (для каждой категории необходимы разные документы. Подробный список можно узнать у Е. Мухина или на сайте ОПК МГУ: opk.msu.ru/projects/kom/642/show/).

Студенты, которые ранее были включены в БДНС, должны следить за сроком действия своих справок и предоставлять новые в начале семестра.



Студенты, состоящие в БДНС и имеющие зрение -6 и хуже, имеют право раз в год получить комплект **бесплатных контактных линз**. Подробности можно узнать на сайте ОПК: opk.msu.ru/projects/kom/osnov/666/ или у **Егора Мухина**.

Раз в семестр студент может воспользоваться услугами **Санатория-профилактория МГУ**. Путевка выдается на 21 день по назначению врача. При этом студент проживает в общежитии главного здания МГУ, бесплатно питается и проходит различные медицинские процедуры.

Чтобы заселиться в профилакторий, необходимо:

- оформить санаторно-курортную карту в Поликлинике МНОЦ МГУ;
- заполнить заявление на профилакторий в ОПК МГУ, который находится в Главном здании МГУ, сектор А, к. 1018а. График работы: понедельник-пятница, 10:00-17:00.

Льготные путёвки в студенческие лагеря. За весь срок своего обучения студент может бесплатно съездить 2 раза в зимние лагеря МГУ («Красновидово», Подмосковье, Можайский район и «Университетский», Подмосковье, Одинцовский район) и 1 раз в летний («Буревестник», г. Сочи, пос. Вишнёвка). Для получения путевки необходимо заполнить заявление в Официальной группе ФНМ vk.com/clubfnm. По всем вопросам обращаться к **Ирине Гущиной**. Так как число мест ограничено (5-8 летом, 3-5 зимой), и, как правило, значительно меньше числа поданных заявлений, то при распределении путевок может учитываться старшинство курса, активная общественная деятельность, а также успехи в учёбе и науке в течение семестра.

Каждый студент может получить **льготный проездной билет** на метро и наземный транспорт (автобус, троллейбус и трамвай). Чтобы получить транспортную карту, студентам необходимо:

- подписать согласие на обработку персональных данных в Приёмной комиссии ФНМ;
- проверить себя в реестре студентов soccard.ru/students (если данные долго не появляются в реестре студентов, следует обратиться в учебную часть факультета);
- подать заявление на получение карты на сайте Госуслуг: pgu.mos.ru/ru/services/link/652;
- получить карту в Центре госуслуг (МФЦ), выбранном при заполнении заявки.

Адреса МФЦ Москвы можно узнать на сайте pgu.mos.ru/ru/mfc. Транспортная карта будет готова примерно через месяц после подачи документов. Иностранные студенты могут подавать заявления на изготовление карты только в многофункциональных центрах предоставления госуслуг Москвы (МФЦ).

Каждый студент может бесплатно или по льготной цене сходить в лучшие **театры Москвы**. Подробнее о спектаклях можно узнать в официальной группе ОПК vk.com/opkmsu, а также в группе «Театры для студентов МГУ»: [vk.com/theatres for msu](https://vk.com/theatres_for_msu).

Каждый студент может получить скидку 25% на билеты дальнего следования в купе. Официальная информация: rzd-bonus.ru/student.html. Для получения скидки необходимо:

- зарегистрироваться в программе «РЖД Бонус» (rzd-bonus.ru). При регистрации необходимо заполнять все поля. Адрес проживания необходимо указывать фактический (например, адрес общежития). Если вы уже зарегистрированы, можно использовать уже имеющийся номер карты РЖД Бонус;



- заполнить форму: goo.gl/forms/HeVa6czsmO. Ссылку можно также найти на сайте ОПК (opk.msu.ru/projects/kom/osnov/rjd/2272/show) или группы ВКонтакте: vk.com/opkmsu;
- ждать, когда вас включат в программу. В группе ВКонтакте регулярно публикуются списки новых участников акции.

Студенческий совет

Студсовет ФНМ — выборная организация самых активных студентов с каждого курса, в том числе и с первого. Студсовет представляет интересы всех учащихся факультета и занимается решением вопросов, связанных с урегулированием отношений студентов и преподавателей, оптимизацией учебного плана и т.д. Студенческий совет занимается организацией мероприятий на факультете: День ФНМ, Кулинарный ФНМ, Брейн-ринг, Гейм-зон, Новый год на ФНМ и других. Задача студсовета — сделать жизнь студентов на факультете ярче и интереснее. Если у вас есть желание заняться активной деятельностью или у вас есть идеи новых мероприятий, обращайтесь к председателю студсовета ФНМ **Ирине Гуцной**.

Посвящение первокурсников в общежитии

Каждый год на факультет приходят новые люди. Чтобы стать настоящими студентами ФНМ, им нужно пройти испытания, которые для них готовят старшекурсники. Посвящение проходит в конце сентября в субботу в общежитии. А вы готовы стать настоящими первокурсниками?



День ФНМ

Каждый год в конце апреля ФНМ празднует день факультета. Этот день не только для студентов, но и для преподавателей и выпускников. Традиционно происходит выезд в пансионат с игрой в пейнтбол, волейбол, квестами, дискотекой и шашлыками. Студенты приезжают домой уставшие, но довольные!





Кулинарный ФНМ

Конкурс, на котором студенты соревнуются в своих кулинарных талантах. Командам из 6 человек нужно как можно оригинальнее представить приготовленные ими блюда. Желательно, чтобы они были ещё и вкусные. Оценивает еду команда жюри из преподавателей факультета.



Брейн-ринг на ФНМ

Студенты соревнуются с командой преподавателей в своих интеллектуальных способностях. В нескольких раундах команды показывают свои знания в различных областях. Чемпионат проходит в корпусе «Б».



Гейм-зона на ФНМ

Вечером в одной из аудиторий ФНМ собираются все, кто хочет провести время за игрой. Хорошее настроение и приятная компания обеспечены! Участники могут приносить свои настольные игры с собой.





Календарь первокурсника

Первый семестр

| Неделя | Месяц | Событие |
|--------|------------------------------|---|
| 1 | Сентябрь | День знаний – 1 сентября, начало учёбы – 2 сентября |
| 2 | | 5 сентября – тестирование по английскому языку |
| 3 | | 16 сентября – первая контрольная работа по химии |
| 4 | | 25 сентября – первая академическая стипендия (2376 р), Посвящение первокурсников МГУ |
| 5 | Сентябрь– Октябрь | |
| 6 | Октябрь | Выставление первого рейтинга, начало сдачи первого коллоквиума по химии |
| 7 | | 13 октября – Кубок первокурсников по «Что? Где? Когда?» |
| 8 | | Завершение лекций по химии на Химическом факультете МГУ, начало курса «Материалы: прошлое, настоящее, будущее» |
| 9 | | |
| 10 | Октябрь– Ноябрь | Завершение выполнения 10-недельного практикума, начало практикума по химии элементов |
| 11 | Ноябрь | |
| 12 | | Выставление второго рейтинга, защита 10-недельного практикума |
| 13 | | |
| 14 | Ноябрь– Декабрь | |
| 15 | Декабрь | |
| 16 | | |
| 17 | | Начало зачётной недели (ориентировочно с 22 декабря) |
| 18 | | |
| 19 | Январь | Новогодние праздники |
| 20 | | Экзаменационная сессия (с 5 по 11 января, 3 экзамена: общая химия и химия элементов, математический анализ, материалы: прошлое, настоящее, будущее). Работа в лабораториях (2 недели) |
| 21 | | |
| 22 | | Студенческая конференция — защита научной работы (литературного обзора), Татьянин день (25 января) |
| 23 | Январь– Февраль | Каникулы |
| 24 | Февраль | 7 февраля — начало весеннего семестра |



Второй семестр

| Неделя | Месяц | Событие |
|--------|------------------|---|
| 1 | Февраль | 7 февраля – начало второго семестра |
| 2 | | |
| 3 | | 23 февраля – День защитника Отечества |
| 4 | Февраль– Март | |
| 5 | Март | 8 марта – Международный женский день |
| 6 | | Выставление первого рейтинга |
| 7 | | |
| 8 | Март– Апрель | |
| 9 | Апрель | |
| 10 | | Начало аналитической части курса «Общая химия и химия элементов (с основами качественного анализа)» |
| 11 | | Международная конференция «Ломоносов», «Конференция Молодых Ученых» в ИОНХ РАН, «Менделеевская конференция», День ФНМ-2017, выставление второго рейтинга |
| 12 | | |
| 13 | Май | 1–2 мая – Майские праздники |
| 14 | | 9 мая – День победы |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | Май–Июнь | |
| 18 | Июнь | 7–20 июня – экзаменационная сессия (общая химия и химия элементов, материалы: прошлое, настоящее, будущее, общая физика, математический анализ, высшая алгебра и аналитическая геометрия) |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | Июнь– Июль | |
| 22 | Июль | Студенческая конференция – защита курсовой работы (примерно 4 июля) |
| 23 | | |
| 24 | | Летние каникулы |
| 25 | | |



Полезная информация

На территории университета отделение **Сбербанка** находится в торце здания по адресу: Ленинские горы, дом 1, строение 27 (см. план территории МГУ). Время работы: по будним дням 8:30 – 19:30, в субботу 8:30 – 14:00, воскресенье — выходной.

Банкоматы Сбербанка есть при входе в Главное здание со стороны клубной части, при выходе из сектора Б во двор главного здания, а также в корпусах Химического, Физического и Биологического факультетов.

Аптека расположена в здании поликлиники (вход с улицы, со стороны Ломоносовского пр-та) и в секторах Б и Е Главного здания.

В **магазине «Аргумент»** можно приобрести канцелярские принадлежности, тетради, учебники, книги. По карточке «Zachët!» (электронному профсоюзному билету) предоставляется скидка 5%. Находится в Главном здании, сектор «Б». Время работы: с понедельника по пятницу 9:00–21:00, в субботу 9:00–18:00, воскресенье — выходной. Адреса других магазинов «Аргумент» можно узнать на сайте: arg.ru.

Военно-учетный стол (второй отдел) находится в Главном здании, сектор В, 1 этаж, комната 108. Начальник отдела — Тахирджан Сулейманович Хасанов, тел. 939–47–07.

В цокольном этаже Главного здания (вход со стороны клубной части) расположены бассейн, гимнастический и тренажерные залы, проходят занятия спортивных секций (например, аэробика, различные виды единоборств и так далее).

Для заметок

План территории МГУ

1. Главное здание МГУ
2. Физический факультет
3. Химический факультет
4. Столовая №14
5. 1-й гуманитарный корпус
6. 2-й гуманитарный корпус
7. Социологический факультет
8. Биолого-почвенный корпус
9. Общежитие ФДС
10. Ботанический сад
11. Баскетбольные площадки
12. Футбольное поле
13. Бейсбольное поле
14. Спортивный манеж
15. Трёхзальный корпус
16. Столовая №8
17. Столовая №10
18. Памятник М.В. Ломоносову
19. Лабораторный корпус «Б»
20. Лабораторный корпус «А»
21. Институт механики (НИИМех)
22. Кафедра химических технологий и новых материалов





Адрес ФНМ: 119991, ГСП-1, Москва, мкр. Ленинские горы, дом 1, строение 73

Фото на обложке: Главное здание МГУ, вид с улицы Академика Хохлова
Фото на обороте: Лабораторный корпус «Б»

Над «Азбукой» работали: О.А. Брылёв, И. Гущина, Е. Лазарева, И. Синенко, Н. Орлов
Дизайн и вёрстка: Е. Мухин