

Здравствуйте!

Ежегодно в первом семестре среди студентов первого курса бакалавриата и специалитета проводится
«**Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса**».

Диагностика знаний позволяет определить реальный уровень Вашей подготовки по предметам школьной программы.

Тестирование проходит на сайте Научно-исследовательского института Мониторинга качества образования:

официальный сайт – www.i-exam.ru.

Единый портал интернет-тестирования в сфере образования

+7 (8362) 42-24-68
nii.mko@gmail.com

Деморежим **Пройти тестирование**

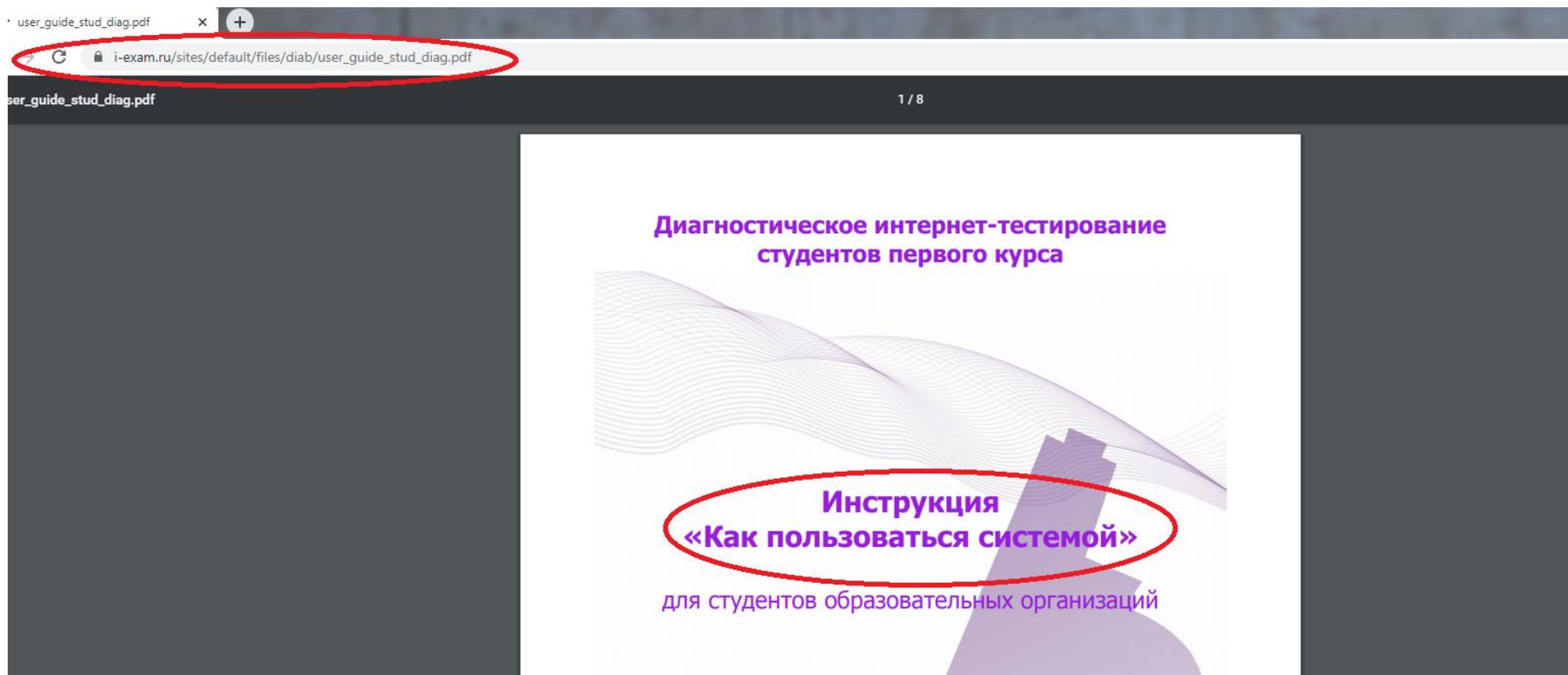
Оценка и мониторинг образовательных достижений студентов

Подать заявку на участие

Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса – <https://diag.i-exam.ru/>

The image shows a browser window with the URL diag.i-exam.ru in the address bar. The website has a dark navigation bar with the following items: Меню, Диагностика, Тренажеры, ФЭПО, Олимпиады, ФИЭБ, ФОС, and Личный кабинет. The main banner features a background image of students and contains the following text: "Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса", contact information "+7 (8362) 42-24-66" and "nii.mko@gmail.com", and a purple button labeled "Пройти тестирование". Below this, the main text reads "Оценка уровня базовой и психологической подготовки первокурсников к обучению в вузе/ссузе" and a purple button labeled "Подать заявку на участие".

Для успешной сдачи теста Вы можете ознакомиться с инструкцией «Как пользоваться системой» для студентов образовательных организаций – https://i-exam.ru/sites/default/files/diab/user_guide_stud_diag.pdf.



А также узнать перечень тем и учебных элементов, включённых в тестовые задания –

https://diag.i-exam.ru/diagnosis_of_knowledge.

Диагностика знаний по предме x +

← → ↻ diag.i-exam.ru/diagnosis_of_knowledge

☰ Меню 🏠 Диагностика Тренажеры ФЭПО Олимпиады ФИЭБ ФОС 👤 Личный кабинет

 **Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса** [Пройти тестирование](#)

+7 (8362) 42-24-68 nii.mko@gmail.com

Диагностика знаний по предметам школьного курса на базе 9 и 11 классов

Диагностика знаний позволяет определить реальный уровень базовой подготовки студентов первого курса для использования его в дальнейшем как фундамент при изучении дисциплины и эффективного совершенствования учебного процесса в ходе планирования педагогической деятельности, при постановке и реализации педагогических задач в образовательной организации.

Диагностическое интернет-тестирование первокурсников проводится по предметам школьного курса как на базе 11, так и 9 классов.

Структуры содержания дисциплин на базе 11 классов:

- «Математика»
- «Русский язык»
- «Химия»
- «Физика»**

Выберите интересующую Вас дисциплину (например "Физика" и кликните по ней мышкой.)

Инструкции
[Студенту](#)
[Организатору](#)

Информация
[О проекте](#)
[Статистика](#)
[Как стать участником](#)
[Технические требования](#)
[Календарь проекта](#)

Методическая поддержка
[Дисциплины](#)
[Аналитические отчеты](#)
[Диагностика готовности к обучению](#)

Обратная связь
[Идеи и предложения](#)
[Контакты](#)

Структуры содержания дисциплин на базе 11 классов:

- [«Математика»](#)
- [«Русский язык»](#)
- [«Химия»](#)
- [«Физика»](#)

№ п/п	Наименование темы	Перечень учебных элементов
1	Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение	знать: скорость, путь и перемещение при равномерном движении; ускорение, скорость и перемещение при равнопеременном движении уметь: описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, применять знания для решения физических задач
2	Движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центробежное ускорение	знать: центростремительное ускорение, скорость и угловое смещение при равномерном движении по окружности уметь: описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, применять знания для решения физических задач
3	Сила. Суперпозиция сил. Законы Ньютона	знать: законы Ньютона уметь: описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, применять знания для решения физических задач
4	Силы в механике. Гравитационная сила (закон всемирного тяготения)	знать: силу тяжести, вес тела, силу упругости, силу трения уметь: описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, применять знания для решения физических задач
5	Момент силы. Условия равновесия твердого тела	знать: условия равновесия твердого тела уметь: описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, применять знания для решения физических задач
	Давление жидкости. Закон	знать: закон Паскаля уметь: описывать и объяснять физические явления и свойства тел

[Аналитические отчеты](#)
[Диагностика готовности к обучению](#)

Обратная связь

[Идеи и предложения](#)
[Контакты](#)

Введите ключевые слова для поиска

Найти

Логин и пароль сообщит ответственный за тестирование сотрудник кафедры, на которой Вы учитесь, перед началом сеанса.

Обращаем Ваше внимание – перед началом тестирования вводятся сразу логин и пароль для самой дисциплины, логин и пароль от личного кабинета нужны для того, чтобы впоследствии увидеть результаты тестов.

Желаем Вам успешной сдачи тестов!!!