



малы

сс
ичные основы физики
десс познания и физи
ерения физических в
мерения физических
е задач методом раз
ока обучающих зад
тация к §1.2
ические законы и тео

ематика
оны динамики
оны сохранения имп
ежение жидких и газ
екулярно-кинетичес
ктростатика



Подборка обучающих заданий к §1

Начать

Продолжить

Результаты

- + Еще один большой плюс в оптимизации работы для учителя – коллекция презентаций материалов, представленных в виде слайдов с иллюстрациями, схемами, видеофрагментами, без лишних слов. К слову сказать, готовить самостоятельно презентации по математике, физике, химии учителю – предметнику достаточно сложно: много формул, схем, таблиц.