

11 класс. Физика

Получение знаний:

вступительные
испытания:
сентябрь

[Обучение в школе «Факториал»](#) (от физического факультета МГУ). Дистанционные записанные курсы с домашними заданиями и онлайн-консультациями от преподавателей МГУ. Бесплатно. Необходимо успешно сдать вступительные испытания.

отборочные
испытания:
сентябрь

[Обучение в заочной школе СУНЦ МГУ.](#) Бесплатно. Отбор — конкурсный. Начало обучения — 1 октября, окончание обучения — 30 апреля.

предположи-
тельно: январь

[Интенсив по физике](#) от Тинькофф. Поколение. Шестидневная подготовка к олимпиадам по физике и поступлению в университет. Занятия проходят бесплатно. Необходимо пройти вступительный тест.

отбор на
следующий год:
апрель-май

[Обучение в Заочной физико-технической школе](#) – дополнительная образовательная среда, основанная при Московском физико-техническом институте. Обучение дистанционное. Бесплатно на основе конкурсного отбора.

в течение года
согласно графику
на сайте

[Прохождение курсов на платформе Сириус.Курсы.](#) Доступен курс: Физика: колебания. 11 класс. Дополнительные главы.

круглогодично

[Решение заданий школьного этапа](#) Всероссийской олимпиады школьников на платформе Сириус.Курсы. Сразу после прохождения доступен результат, правильные ответы и видео с разборами решений.

круглогодично

[Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Подготовка к школьному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Видеоразбор](#) теоретического и экспериментального туров регионального этапа ВсОШ на платформе Физтех-регионам. Доступен спустя некоторое время после окончания регионального этапа. Есть видеоразборы прошлых лет.

круглогодично

[Физтех-регионам.](#) Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видеоконтент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

[Подготовка к ОРМО по физике](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Экспериментальные задачи](#) и их разбор на платформе Физтех-регионам.

круглогодично

[Подготовка по олимпиадной физике](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[«Курс по кинематике»](#) от Лекториум.

круглогодично

[«Курс по динамике»](#) от Лекториум. Перед изучением этого курса сначала стоит изучить курс по кинематике.

круглогодично

[Курсы лекций по различным темам физики](#) на ютуб-канале Павла Виктора.

Применение знаний:

сентябрь-январь

Участие в перечневых олимпиадах по физике. [Список олимпиад на сайте «Поступи.онлайн».](#)

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по физике.

старт подачи
заявки: декабрь

При условии успешного прохождения конкурсного отбора (будут предложены задания по химии и физике) возможно участие в научно-проектной программе «Современная термодинамика» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука».](#) Программа проходит в апреле.