

7 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.

старт подачи
заявки: ноябрь

Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука»: учебно-региональная программа «Программа по физике». Программа проходит в апреле. Там же могут быть материалы курсов прошлых лет для подготовки.

старт подачи
заявки: март

Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука»: учебно-региональная программа «Физика. Старт в науку». Программа проходит в сентябре. Там же могут быть материалы курсов прошлых лет для подготовки.

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: статика. 7 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

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

круглогодично

[Запись курса олимпиадной физики](#) в социальной сети Вконтакте.

круглогодично

[Курс лекций за 7 класс](#) на ютуб-канале Павла Виктора.

Применение знаний:

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по физике.

сентябрь-январь

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

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников.