

Новинка! Олимпиадная физика для 8 классов



Наверное, всем уже известно, что участие (точнее, победы) в олимпиадах – это альтернативный и весьма продуктивный способ поступления в ВУЗы. БВИ (без вступительных испытаний) и дополнительные баллы к результатам ЕГЭ делают победителей и призёров олимпиад самыми конкурентноспособными среди поступающих.

Это важная, но не единственная цель посещения курсов по олимпиадной физике. Главной целью является развитие когнитивных способностей учеников на нестандартных задачах, выработка навыка поиска решения в ситуации, когда типовой алгоритм решения заранее не предложен.

В группу приглашаются ученики, имеющие интерес к решению сложных задач и готовые уделять этому вопросу не только полтора часа в неделю на занятиях в Лицее, но и заниматься самостоятельно, решая по десятку задач к каждому занятию.

Да, это сложно и занимает много времени. Но анализ результатов региональных этапов среди старшеклассников показывает, что среди победителей и призёров на этом уровне преобладают ученики, начавшие заниматься олимпиадной физикой в 7–8 классах.

Для зачисления в группу необходимо:

1. зарегистрироваться для прохождения вступительных испытаний
2. I тур (до 22.09.2025): заочные вступительные испытания. Вам предлагается 10 задач по олимпиадной физике для 7 класса (см. приложенный файл). Решите эти задачи (столько, сколько у вас получится), запишите свои решения и отошлите одним файлом .pdf. на почту Лицея (можете использовать сервис <https://www.ilovepdf.com/ru>)
3. II тур (26.09.2025, по приглашению Лицея): очное собеседование по результатам выполненных заданий I тура. (Не забудьте принести с собой свои решения).

Стоимость занятий 4000 рублей в месяц

Занятия проводятся по пятницам с 17:30 до 19:00. Обращаем ваше внимание, что по желанию, вы можете посещать так же и другие курсы для 8 классов, как по физике, так и по математике (необходима регистрация). Лучшие ученики, посещающие любые курсы, по традиции, поощряются скидками на оплату курсов для 9 классов.