

Особенности обучения в онлайн-школе Skysmart

25.09.2025



Дистанционное обучение становится все популярнее. В этом нет ничего удивительного, ведь детям не нужно посещать традиционную школу. Теперь многие ученики проходят обучающие курсы в домашней обстановке. В этом им помогает новосибирская онлайн-школа Skysmart. Подробнее о процессе обучения вы можете узнать на сайте <https://nsk.skysmart.ru/>, здесь же можно оформить заявку на бесплатную консультацию. По итогам обучения ученикам выдается аттестат установленного государством образца. Занятия проводят опытные преподаватели в реальном времени. Запись осуществляется в 5 класс и заканчивается 11 классом.

Ежегодные высокие позиции Онлайн-школы Skysmart

Новосибирское учебное заведение всегда занимает первые позиции в конкурсах образовательных программ. Здесь предлагаются три категории обучения – «Стандарт», «Оптимум», «Премиум».

Особенности первого варианта:

- интерактивные лекции с заданиями по всем школьным предметам;
- помощь от классного руководителя и круглосуточная обратная связь;
- выдача домашних заданий, но с автопроверкой;
- встречи учеников с экспертами самых разных профессий;

- неограниченный доступ к кружкам всех категорий.

Самый полный обучающий курс – «Премиум». В эту категорию входит четыре дополнительных урока, которые преподаватель проводит с одним учеником. Так лучше и быстрее усваивается изучаемый предмет. Классный руководитель проводит регулярные встречи с учениками, предоставляя им индивидуальный план развития. Не менее привлекательны специальные проекты, предлагаемые наставниками. Здесь каждому ученику гарантируется прохождение аттестации с вручением диплома.

Преподаватели онлайн-школы Skysmart предлагают детям уникальные методики усвоения материала, сочетая интерактивные методики с индивидуальным подходом, что делает процесс обучения не только результативным, но и увлекательным.

Реклама. Рекламодатель ОАНО ДПО «Скаенг». ОГРН 1187700001686, Адрес: 109004, город Москва, ул Александра Солженицына, д. 23а стр. 4, помещ. 2/1 18+