

Класс: 8–11.

Особенности. Первый отборочный этап — решение задач в рамках школьной программы. Во втором туре школьники объединяются в команды (можно изначально прийти со своей или найти партнеров среди других участников), распределяют роли (программист, электронщик, конструктор и так далее) и решают инженерные задачи. Это требует довольно большого объема знаний вне школьной программы, но организаторы подготовили бесплатные видеокурсы и конспекты лекций по каждому профилю. В финале команды работают на реальном инженерном оборудовании и демонстрируют свои разработки в действии.

Как принять участие? Зарегистрироваться на сайте и пройти отборочный индивидуальный этап (всего пять волн, можно в каждую из них стараться улучшить результат). Далее набирать нужное количество баллов и, объединившись в команду, переходить из тура в тур. График олимпиады для школьников 2022-2023: официальный сайт nti-contest.ru.