

Уважаемые коллеги!

Приглашаем учителей информатики, преподавателей робототехники и технологии на **бесплатный** вебинар **«Презентация TRIK Studio Junior. Среда с Исполнителем для младших классов»**. Вебинар состоится **26 апреля в 15:00 МСК**. Мы поговорим о возможностях новой среды, методических материалах для использования среды в урочной деятельности, разберем практические задачи.

Организатор вебинара: Компания «КиберТех Лабс»

Докладчик: Киселев Михаил Михайлович, учитель информатики лицея №419, Санкт-Петербурга, ведущий методист компании «КиберТех Лабс».

TRIK Studio Junior – это современная кроссплатформенная учебная среда для обучения основам алгоритмизации и программирования. Программы для «Исполнителей» реализуются в визуальном редакторе. TRIK Studio Junior может быть использована в школьном курсе информатики при изучении темы «Алгоритмы и исполнители».

Отличительные особенности среды:

- Бесплатная для некоммерческого использования
- Поддержаны основные алгоритмические структуры (циклы, подпрограммы, массивы), математические и логические операции
- Возможность выбора изображения «Исполнителя» и большой выбор миров «Исполнителя», возможность самостоятельно создавать их
- К любому «Исполнителю» могут быть подключены датчики расстояния, касания и освещенности
- Реализованы команды для точного перемещения «Исполнителя»
- Понятные сообщения об ошибках
- Возможность создавать упражнения для самостоятельного выполнения с автоматической проверкой
- Возможность использования в дистанционном обучении

TRIK Studio Junior – поможет построить **непрерывный процесс** образования. Среда имеет общий интерфейс со средой программирования TRIK Studio, позволяющей программировать имитационную модель и реальные устройства на визуальном языке и текстовых языках Python, JavaScript.

В конце вебинара мы ответим на самые интересные вопросы.

Регистрация обязательна (количество мест ограничено):

<https://trikset.com/education/courses/registration>

Ссылка на вебинар будет выслана за час до начала вебинара на адрес почты, указанной при регистрации.

Записи прошедших вебинаров выложены на наш YouTube-канал:
<https://www.youtube.com/c/Trikset>.

Для экстренных вопросов по поводу подключения к вебинару мы создали чаты в [Telegram](#) и [WhatsApp](#).

Присоединяйтесь!