РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ РОДИТЕЛЯМ:

Тема:

Приглашаем принять участие в проекте «Код будущего»

Добрый день!

Ваш ребенок учится в старших классах и мечтает стать профессиональным программистом? Тогда спешите на Госуслугах подать заявку на участие в проекте «Код будущего». Школьники получат углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, для участия в олимпиадах и хакатонах. Курсы станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике.

«Код будущего» – проект Минцифры России для учащихся 8-11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования. Школьники, успешно прошедшие курсы, получат сертификат.

Как проходит обучение:

- очно или онлайн.

Что входит в программу обучения:

- основные языки программирования: Java, Python, C#, JavaScript, PHP и др.
- работа с базами данных на SQL и в средах разработки Unity и Scratch.

Прямо сейчас школьник или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего»:

- https://www.gosuslugi.ru/futurecode

Количество мест ограничено. Успейте записаться! Занятия стартуют в октябре 2022 года.

Телеграм-канал проекта https://t.me/codefuture

РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ УЧИТЕЛЯМ:

Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8-11 классов есть ребята, увлеченные информатикой и программированием, расскажите им о проекте «Код будущего». Подать заявку на участие можно на портале Госуслуг. Школьники получат углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участия в олимпиадах и хакатонах. Курсы станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике.

«Код будущего» — проект Минцифры России для учащихся 8-11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление — по результатам вступительного онлайн-тестирования.

Школьники, успешно прошедшие курсы, получат сертификат. Как проходит обучение:

- очно или онлайн

Что входит в программу обучения:

- основные языки программирования: Java, Python, C#, JavaScript, PHP и др.
- работа с базами данных на SQL и в средах разработки Unity и Scratch.

Прямо сейчас школьник или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего»:

- https://www.gosuslugi.ru/futurecode

Количество мест ограничено. Успейте записаться! Занятия стартуют в октябре 2022 года.

Телеграм-канал проекта https://t.me/codefuture