|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАЛЕЙСКИЙ РАЙОН» ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ Витимская ул., 1Б, Балей, 673450Тел.: 8 (30232) 5-13-80Факс: 8 (30232) 5-13-16e-mail: **rkobl@mail.ru**ОКПО 02118881, ОГРН 107500987800,ИНН/КПП 7503000521/752801001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **от** | **14.09.2020 г.** | **№** | **649** |
| **на №** |  | **от** |  |

 | Руководителям ОО |

**Уважаемые руководители!**

Минпросвещения России, Минсвязи России и организация «Цифровая экономика» сообщают о проведении с **14 по 27 сентября 2020 года** в рамках всероссийской акции «Урок цифры» урока по теме «Искусственный интеллект и машинное обучение».

Учащиеся с 1 по 11 класс могут дистанционно пройти уроки, состоящие из видео-лекции и онлайн-тренажера. На игровом тренажере можно пройти все этапы карьеры в сфере Data Scientist и самостоятельно создать алгоритм для беспилотных автомобилей. На уроке ученики пройдут все этапы создания алгоритмов искусственного интеллекта на примере беспилотного автомобиля и больше узнают про профессию Data Scientist, смогут запрограммировать беспилотники так, чтобы они различали дорожную ситуацию и принимали решения.

Необходимые материалы и инструкции для проведения урока размещены на сайте Урок цифры.рф (https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons/ii-i-algoritmy-prinjatija-reshenij/materials).

Информацию о проведении Урока направить на адрес электронной почты rkobl@mail.ru в срок **до 28 сентября 2020 года** по форме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название школы, принявшей участие в Уроке | Количество обучающихся, принявших участие в Уроке | Ссылки на размещение информации в муниципальных СМИ | Участие в мероприятиях приглашённых специалистов(название организации/количество специалистов |
|  |  |  |  |

Приложение: в эл. виде

Председатель Комитета образования К.И. Чистохин

Исп. Гл. специалист Мирошниченко С.В.

Тел. 89145160657