

ОБЩО
в рамках. Общ. Форм!
Участие школ обучающихся!
29.11.2018



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ
БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН
ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН



Коммунистическая ул., д. 47, г. Улаан-Удэ, Республика Бурятия, 670001, а/я 17.
тел. (3012) 21-49-15, 21-90-96, факс (3012) 22-01-55, URL: <http://edu03.ru/>, E-mail: minobr@govrb.ru

На № 19.11.2018 от № 02-11/3995

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление в сфере
образования

О тематическом уроке информатики и
мероприятии «Урок Цифры»

Директорам государственных
общеобразовательных организаций

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Республики Бурятия на основании письма Минпросвещения России от 23.11.2018 № 02-174 направляет информацию о проведении в период с 3 по 9 декабря 2018 года тематического урока информатики в рамках всероссийского мероприятия «Урок цифры» (далее – Мероприятие).

Мероприятие посвящено Дню информатики в России и представляет собой цикл необычных уроков информатики с практической тренировкой навыков программирования. «Урок цифры» является продолжением акции «Час Кода». На сайте urokцифры.рф в разделе «Преподавателям» размещены материалы для проведения Мероприятия.

Просим организовать проведение Мероприятия для учащихся с 1 по 11 класс. А также разместить пресс-релиз на официальных сайтах общеобразовательных организаций и направить в районные СМИ.

Отчет согласно форме просим направить до 11 декабря 2018 года на электронную почту michita@mail.ru. Подведомственным учреждениям направить на почту: spzkorrb@mail.ru.

Приложение: на 2 л., в 1 экз.

Заместитель министра –
председатель Комитета общего и
дополнительного образования

В.А. Поздняков

Ч.Д. Намжилова, (3012) 21-42-56

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИБАЙКАЛЬСКОГО Р-НА

29.11.2018 г. В.А. Поздняков

Пресс-релиз
для информирования участников мероприятия

«Урок цифры» пройдет в регионе и во всех школах страны с 3 по 9 декабря 2018 г. одновременно.

Во время акции школьники с 1 по 11 класс смогут в игровой форме познакомиться с основами программирования и погрузиться в увлекательный мир цифровых технологий.

Наш регион подключился к акции «Урок цифры», которая стартует по всей России с 3 по 9 декабря 2018 г. Уроки пройдут в каждой школе страны для учащихся с 1 по 11 класс. Акция посвящена Дню информатики¹ в России и представляет собой цикл необычных уроков информатики с практической тренировкой навыков программирования. Уроки в дальнейшем планируется проводить раз в месяц с февраля по май 2019 г. Каждый из них будет посвящен определенной теме и направлен на развитие цифровых знаний и навыков (по направлению «Кадры и образование» в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»).

Участие в «Уроке цифры» позволит каждому ученику узнать о важности развития цифровых навыков, проявить себя и познакомиться с основами программирования в доступной и увлекательной форме. Для учителей акция — возможность повысить интерес школьников к информатике с помощью современных игровых и интерактивных технологий.

Организаторами мероприятия выступают Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АНО «Цифровая экономика», а также Университет ИТМО «20.35» и ведущие российские технологические компании: «1С», «Яндекс», «Лаборатория Касперского», «Кодвардс», Mail.Ru Group и Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее».

«Урок цифры» нацелен на продолжение традиций уже известной многим ежегодной акции «Час Кода», которая проводилась в российских школах с 2014 по 2017 год. При этом охват участников, тематика и количество уроков будут существенно расширены.

¹ 4 декабря 2018 года, в День информатики, исполняется 70 лет с момента регистрации первого советского патента на автоматическую цифровую ЭВМ. Авторское свидетельство № 10475 было выдано Государственным комитетом Совета Министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство членам-корреспондентам АН СССР доктору технических наук Исааку Семеновичу Бруку и инженеру Баширу Искандеровичу Рамееву. Таким образом в СССР начались практические работы по созданию ЭВМ.