



Директорам ОО

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АБИНСКИЙ РАЙОН**

Советов ул., д.128а, г. Абинск, 353320

Тел/факс (8-86150) 5-14-97

E-mail: uo@abin.kubannet.ru

<http://www.uo-abinsk.kubannet.ru>

ОКПО 02100013, ОГРН 105231640367

ИНН/КПП 2323023785/232301001

от 06.04.2023 года № 01-08-02-796/23

на № _____ от _____

Об участии в мероприятиях «Урок Цифры»
по теме «Город будущего: как квантовые
технологии меняют нашу жизнь»

На основании письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28 марта 2023 года № 47-01-13-5281/23 «Об участии в Уроке Цифры» информируем о проведении в период с 5 по 30 апреля 2023 г: урока по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь» в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок Цифры» (далее — Урок).

Урок направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, ознакомление обучающихся с применением квантовых вычислений, коммуникаций и сенсоров в повседневной жизни, а также с новыми специальностями в области квантовых технологий и обучением.

Уроки Проекта рекомендованы педагогам для проведения занятий по информатике, математике, физике, а также для использования в рамках дополнительных кружков, внеклассных мероприятий, домашних заданий.

Материалы к уроку доступны по ссылке:
<https://урокцифры.рф/lessons/future-city/materials>.

Необходимо обеспечить проведение урока и пройти обучающие мероприятия по ссылке. Информацию о проведении урока и полученные сертификаты за прохождение предоставить до 3 мая 2023 года на адрес электронной почты abinskimc@yandex.ru (Щербаковой) по прилагаемой форме (приложение).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
начальника управления

Е.Г. Марукян

Приложение

к письму управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 06.04.2023 № 01-28-08-796/23

Информация

о проведении уроков по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»
в рамках Всероссийского проекта «Урок цифры»

ОО	Класс	Материалы использованы в			Количество участников	Ф.И.О. педагога
		проведении уроков математики, информатики, физики	проведении занятий дополнительных кружков	проведении занятий внеурочной деятельности		

Руководитель ОО: