

ИНФОРМАЦИЯ
о проведении в МБОУ Яловской СОШ
Красногорского района
тематического урока информатики в рамках Всероссийского мероприятия
«Урок Цифры» в период с 08 по 30 апреля 2024 года,
тема «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина
будущего»

№	Показатели	Результаты
1	*Дата проведения тематического урока	08.04.2024 г. по 30.04.2024 г.
2	*Количество общеобразовательных организаций, в которых проведены Урок, мероприятия	1
3	*Общее количество общеобразовательных организаций	1
4	*Количество учащихся общеобразовательных организаций, вовлеченных в проведение Урока	22
5	*Количество учащихся, прошедших обучение на онлайн –тренажере	22
	Количество родителей и учителей и родителей прошедших обучение на онлайн –тренажере	40
6	*Общее количество учащихся	22
7	*Формы организации Урока, мероприятий	Просмотр видеоролика, работа в онлайн-тренажере
8	*Освещение мероприятий в Интернете, СМИ	http://jalovskay.ucoz.net/urok_cifry/mbou_jalovskaja_sosh.pdf
9	*Текстовая часть отчета (в свободной форме)	<p>С 08 по 30 апреля обучающиеся МБОУ Яловской СОШ проходили «Урок цифры» по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего».</p> <p>Уроки направлены на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также их раннюю профориентацию в сфере информационных технологий.</p> <p>Цель уроков – сформировать представление обучающихся о применении квантовых вычислений в современной медицине, новых специальностях в области квантовых технологий, в том числе в биомедицине и смежных областях науки, а также о возможностях получения соответствующих профессий в российских вузах.</p> <p>В ходе уроков обучающиеся узнали:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. о квантовых технологиях, вычислениях и областях их применения в медицине; 2. как работают квантовые технологии, в чём принцип квантовых вычислений, какую пользу приносят человеку и какие перспективы развития имеет квантовая физика; 3. какие перспективы открывают квантовые вычисления для медицины, какие загадки человеческого тела мы сможем решить с

		<p>помощью квантового компьютера;</p> <p>4. какие профессии появятся в будущем благодаря развитию квантовых технологий.</p> <p>Обучающие успешно прошли итоговое тестирование по материалам урока и получили сертификаты участников!</p>
--	--	--

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Прищеп Сергей

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Роженок Андрей

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



PKC | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Роженок Ольга

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

|| Базовый ||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Татьяне Шкуратовой

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Тринко Ольга

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

||| С отличием |||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Тринко Татьяна

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ



РКЦ | Федеральное
образовательное
Центральное
Учебно-научное
Центральное
Учебно-научное
Центральное

НКЛ

Наша цель —
Криптовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Шевцова Светлана

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Шкуратов Иван

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Шпилько Нина

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ



РКЦ | Федеральное
образовательное
Центр

НКЛ

Наша цель —
Криптовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Лисица Анатолий

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

С отличием

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Ляхова Полина

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

||| С отличием |||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

НОШО КЭЛ-ЮГ
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Кучин Иван

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

С отличием

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



PKC | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Роженок Игорь

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Атрошенко Станислав

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

С отличием

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Роженок Анастасия

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Елизавета Азьмуко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

НОШО КЪЛЪ ИДЪ
Квантован
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Артем Коротченко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Дарья

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

НОШО КЭЛЬ ЮГ
Квантован
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Шевцова София

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

С отличием

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



PKC | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Бут Вероника

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

НОШО КЭЛ-ИДЭ
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Роженок Варвара

За участие в уроке по теме
«Кибербезопасность будущего»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифр»

Партнер урока:

kaspersky

Организаторы:



 минцифры_

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Гоменок Софья

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Закалённый профессионал

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Пономаренко Михаил

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Захару

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Никита Шкуратов

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Закалённый профессионал

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Диане Шкуратовой

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Коротченко Богдану

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Закалённый профессионал

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Веронике Осипенко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Поищеп Кириллу

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

|| Базовый ||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Сергею

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

|| Базовый ||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Огородному Дмитрию

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

НОШО КЭЛ-ЮФ
Квантован
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Елена Азьмуко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Анастасия Механикова

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



Организаторы:



 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Атрошенко Евгений

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

||| С отличием |||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



PKC | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Белозор Наталье

За участие в уроке по теме «Мессенджеры» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Партнер урока:



При поддержке:



сферум UCHI.RU

Организаторы:



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦИФРОВАЯ

ЭКОНОМИКА

РОССИИ



минцифры_



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Белоус Людмиле

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



Организаторы:



 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Василию Осипенко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Галине Осипенко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Жидяева Нина

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

НОШО КЭЛ-ИДГ
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Коротченко Валентине

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Коротченко Виктору

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Кулешова Раиса

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ



РКЦ | Федеральный
центр
цифрового
образования

НКЛ

Наша цель —
Криптовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Кучин Николай

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



Организаторы:



 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Кучина Любовь

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

С отличием

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Ляхов Алексей

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Ляхова Татьяна

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

С отличием

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Кучину Николаю

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТМ



РКЦ | Федеральное
образовательное
Центральное
Учебно-научное
Центральное
Учебно-научное
Центральное

НКЛ

Наша цель —
Криптовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Огородная Елена

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



Организаторы:



 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Огородному Евгению

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

||| С отличием |||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Ольга Тринко

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Осипенко Валентина

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Наша цель — IQE
Квантовая
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Осипенко Наталья

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



Организаторы:





УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Подвойскому Виктору

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ



РКЦ | Платформа
исследований
LifeX

НКЛ

Наша цель —
Кризовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Пономаренко Татьяна

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Наша цель — IQE
Квантовая
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Александру

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

|| Базовый ||

Партнер урока:



Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Валентине

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

|| Базовый ||

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Виктору

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Национальный
Квантовый
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Прищеп Константину

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Наша цель — IQE
Квантовая
Лаборатория

Организаторы:

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Прищеп Наталье

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Начинающий испытатель

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНИЦИАТИВА



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Нашо Къль ЮФ
Квантован
Лаборатория

Организаторы:



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Олеся Прищеп

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ



РКЦ | Федеральное
образовательное
Центр

НКЛ

Наша цель —
Криптовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_



УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат

для учителя



Прищеп Ольга

За организацию урока всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Партнер урока:



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ



РКЦ | Федеральное
образовательное
Центральное
Учебно-научное
Центральное
Учебно-научное
Центральное

НКЛ

Наша цель —
Криптовая
Лаборатория

Организаторы:



ОНОИ.А

минцифры_

 УРОК
ЦИФРЫ

Сертификат



Прищеп Светлане

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме:
«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»

Базовый



КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ФУНДАЦИЯ



РКЦ | Quantum
Center

НКЛ

Научно-Клиническая
Квантовая
Лаборатория

Организаторы:



Центр
ЭКОНОМ
Цифры

минцифры

Уникальный код
сертификата:

DG5RYOF8