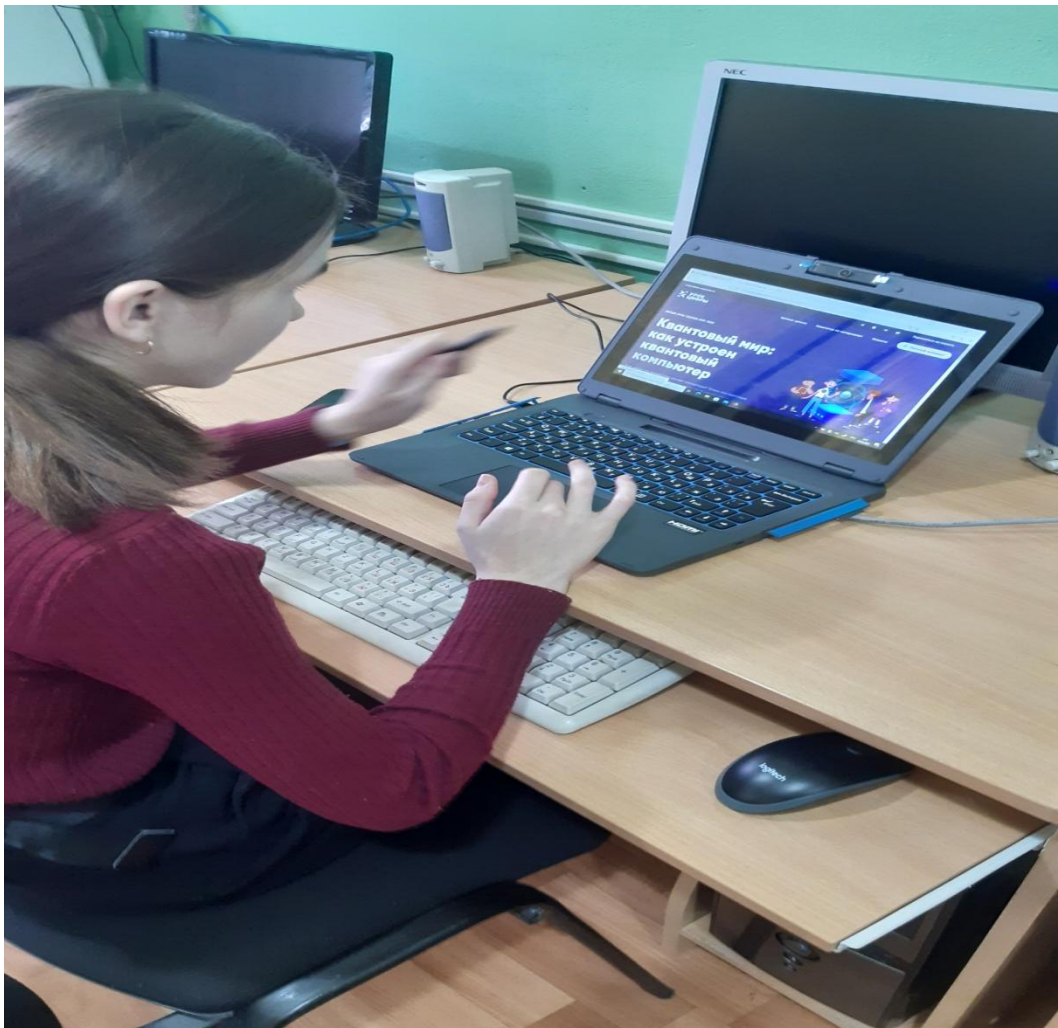
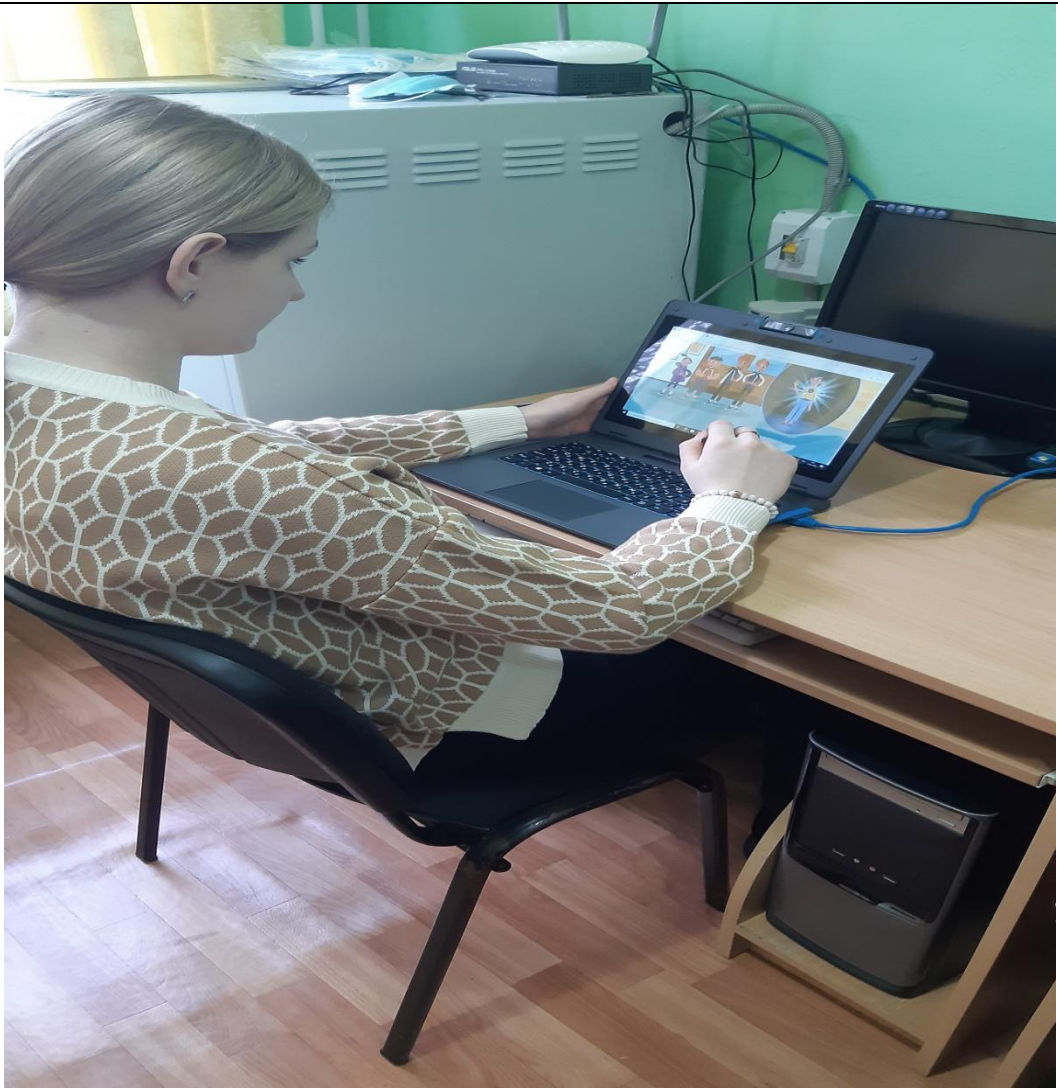
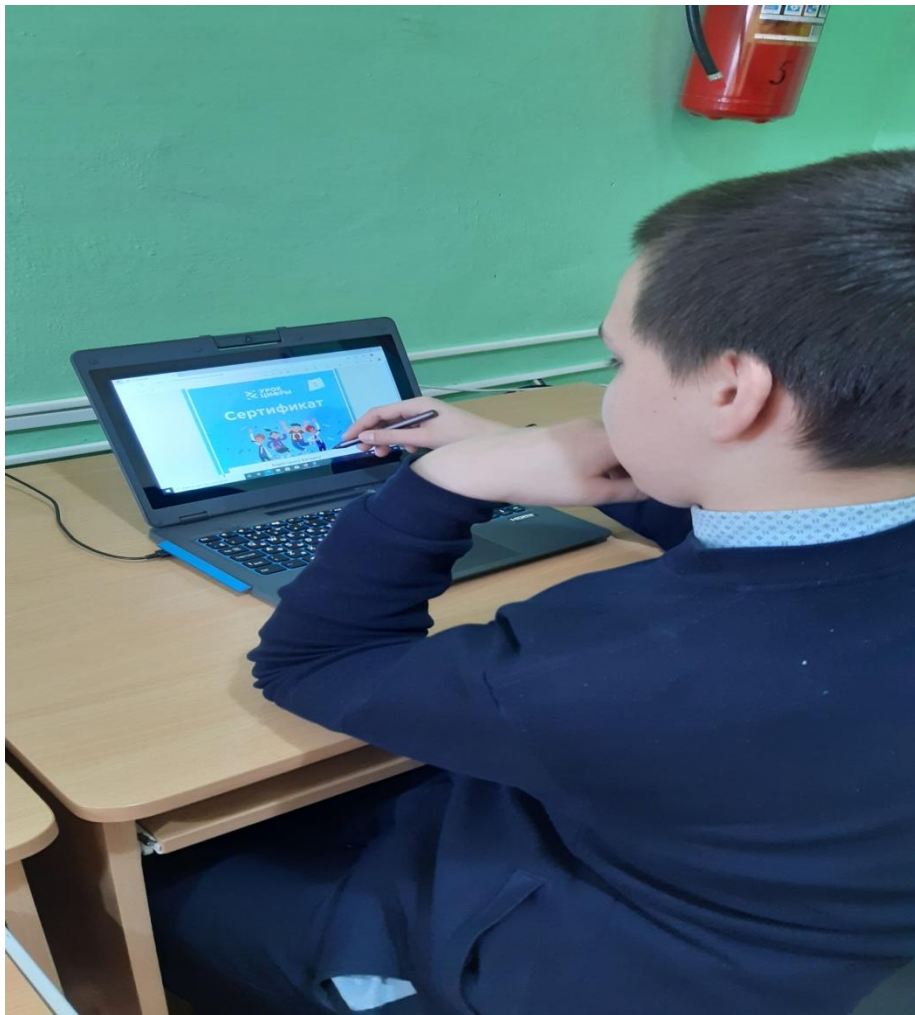
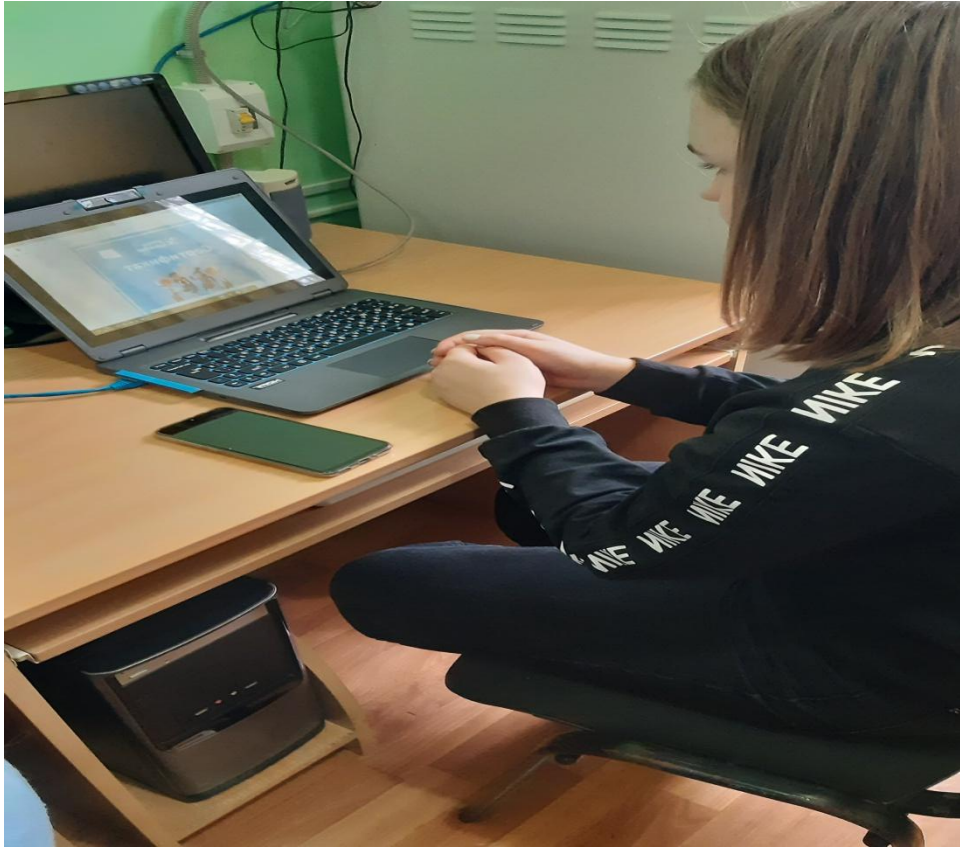


ИНФОРМАЦИЯ
 о проведении в **МБОУ Яловской СОШ**
 тематического урока информатики в рамках Всероссийского мероприятия
 «Урок Цифры» в период с 10 марта по 10 апреля 2022 года,
 тема «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»

№	Показатели	Результаты
1	*Дата проведения тематического урока	с 10 марта по 01 апреля 2022 года
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	21
5	*Количество учащихся, прошедших обучение на онлайн -тренажере	21
6	*Общее количество учащихся	21
7	*Формы организации Урока, мероприятий	Просмотр видеоролика, работа в онлайн-тренажере
8	*Освещение мероприятий в Интернете, СМИ	http://jalovskay.ucoz.net/index/quot_uroki_cifry_quot/0-166
9	*Текстовая часть отчета (в свободной форме)	<p>В нашей школе прошел очередной урок цифры «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер». В уроке приняли участие обучающиеся 1- 10 классов. На уроке учащиеся узнали, чем квант отличается от кубита, а квантовая физика – от классической. Также узнали о квантовом компьютере: как он работает и какие сферы нашей жизни скоро изменит. Показали, кто сейчас занимается квантовыми вычислениями и технологиями будущего.</p> <p>Урок был разделен на два блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просмотр видеолекции; • Работа в тренажере. <p>Из видеолекции ребята узнали, что квантовая физика – это мир чудес, настоящая terra incognita. Здесь кот перемещался быстрее скорости света, а лампочка включалась и выключалась одновременно. Однако ученые узнали ее законы и даже смогли поставить их себе на службу, создав квантовый компьютер! Также узнали, как он устроен, почему крупные компании вроде Google и целые государства наперегонки хотят создать свои собственные квантовые компьютеры, кто создает его в России и как изменится наша жизнь после второй квантовой революции.</p> <p>Таким образом, учащиеся изучили теорию, закрепили полученные знания и разобрались, какие задачи стоят перед квантовой физикой.</p>





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ.

УРОК
ЦИФРЫ

3

Сертификат

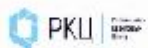


Осипенко Вероники

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Удвоенный код
сертификата:

JT4M7YFO



Сертификат

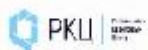


Шкуратовой Диане

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

319TZ7NF



Сертификат

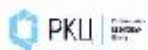


Прищеп Кириллу

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

K0B3R6MI



За участие в
образовательной акции
«Урок Цифры»

Сертификат

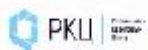


Сергею Прищеп

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Узнайте код
сертификата:

J3Z64ZZA



За участие в
«Урок Цифры»



Сертификат



Дмитрий Огородный

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

Организатор урока:

kaspersky

Технологический партнер:

алгоритмика

Код для авторизации
на следующем уроке:

OXTCG4PE



Сертификат

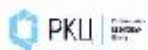


Ксения Осипенко

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Узнайте код
сертификата:

63HY5VZQ



За участие в
уроке «Урок Цифры»
Осипенко Ксения

Сертификат



Юлии Белоус

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Узнайте код
сертификата:

V1RYGH07



За участие в
образовательной акции «Урок Цифры»

УРОК
ЦИФРЫ

5+

Сертификат

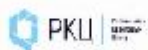


Анастасие Роженок

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый сёрфер

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

5LGF7J95



Сертификат

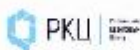


Станиславу Атрошенко

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый специалист

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

HXJYRN9W



За участие в
образовательной акции
«Урок Цифры»

Сертификат

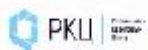


Дарье Прищеп

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Узнайте код
сертификата:

2P5Z0BEB



За участие в
уроке «Урок Цифры»

УРОК
ЦИФРЫ

5+

Сертификат

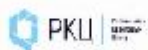


Артёму Коротченко

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый сёрфер

Организаторы урока:



ГАЗПРОМБАНК

Уникальный код
сертификата:

V8MVJ31B



За участие в
образовательной акции
«Урок Цифры»

Сертификат

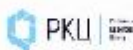


Елизавете Азьмуко

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый специалист

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

AUP6PGZ7



За участие в
образовательной акции
«Урок Цифры»

Сертификат

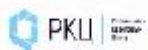


Софии Шевцовой

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

DYRSXUQ3



За участие в
образовательной акции «Урок Цифры»

УРОК
ЦИФРЫ

5+

Сертификат

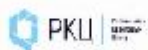


Варваре Роженок

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый сёрфер

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

S4UKIXZD



За участие в
образовательной акции
«Урок Цифры»

УРОК
ЦИФРЫ

5+

Сертификат

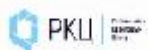


Веронике Бут

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый сёрфер

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

OPQ4FSG2



УРОК
ЦИФРЫ

5+

Сертификат

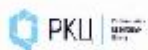


Дарье Петроченко

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Квантовый сёрфер

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

RXMQT9XF



За участие в
образовательной акции
«Урок Цифры»

Сертификат

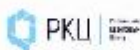


Коротченко Богдану

За участие в уроке по теме
«Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Начинающий испытатель

Организаторы урока:



Уникальный код
сертификата:

B1LSF99X

