

Отчет о проведенном мероприятии в ГБОУ СОШ №1 «ОЦ»

ж.-д. ст. Шентала, м.р. Шенталинский Самарской области

1	Дата и место проведения мероприятия 17.05.2023	Информационное письмо о проведении мероприятия (в приложении 1)
2	Форма проведения мероприятия	Дистанционная
3	Количество участников мероприятия 14	Лист регистрации (для очной формы) Скрин-шот страницы (для дистанционной формы) (в приложении 3)
4	Программа мероприятия	Программа мероприятия (в приложении 4)
6	Материалы мероприятия	http://cdoshentala.minobr63.ru/?page_id=2147
7	Фото и видео	2-3 фотографии (в приложении 7)
8	Релиз о проведении мероприятия (анонс, пост-релиз)	Не более 1,5 страниц (в приложении 8)

Приложение 1.



СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала

Вебинар

в рамках региональной стажировочной площадки

«Использование оборудования мини-технопарка «Квантум» в современных условиях обучения»

на тему «Развитие технических и творческих способностей обучающихся на базе мини-технопарка «Квантум»

Спикеры:

Осипова Наталья Михайловна, методист ЦДО,

Валеева Файруза Салиховна, ПДО – «Робототехника на базе конструкторов Lego Wedo»

Васильев Борис Владимирович, ПДО – «Творческие и технические достижения обучающихся по программе «ЧПУ технологии и дизайн»

Васильева Елизавета Егоровна, ПДО – «АРТ-дизайн в моделировании»

17 мая 2023 года в 14.00ч.

Ссылка на подключение

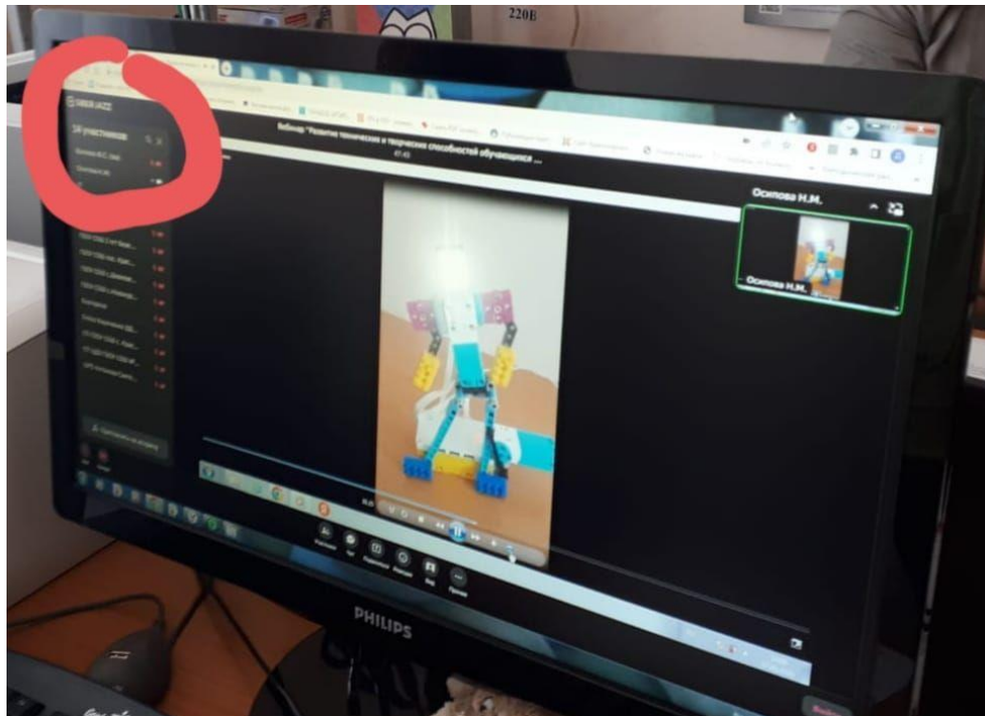
Код конференции: qtbq2w

Пароль: w4txf16r

Подключиться к конференции в браузере по ссылке <https://jazz.sber.ru/qtbq2w?psw=OARWEQoCVEAbFFEHVZRZDUxQeTA>

Приложение 3.

Количество участников 14 (без регистрации)



Приложение 4.



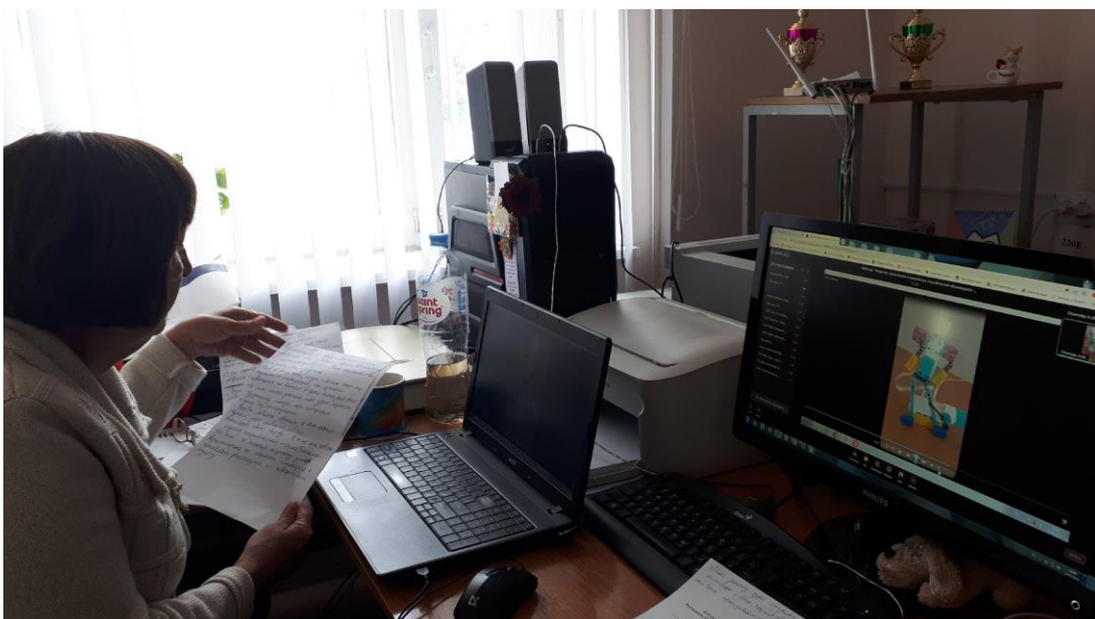
Программа вебинара: «Развитие технических и творческих способностей обучающихся на базе мини-технопарка «Квантум».

№	Тема выступления	ФИО выступающего, должность
1	«Развитие технических и творческих способностей обучающихся на базе мини-технопарка «Квантум».	Осипова Наталья Михайловна, методист СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала
2	«Робототехника на базе конструкторов Lego Wedo».	Валеева Файрузя Салиховна, педагог дополнительного образования СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала
3	«Арт-дизайн в моделировании».	Васильева Елизавета Егоровна, педагог дополнительного образования СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала
4	«Творческие и технические достижения обучающихся по программе «ЧПУ и дизайн».	Васильев Борис Владимирович, педагог дополнительного образования СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала

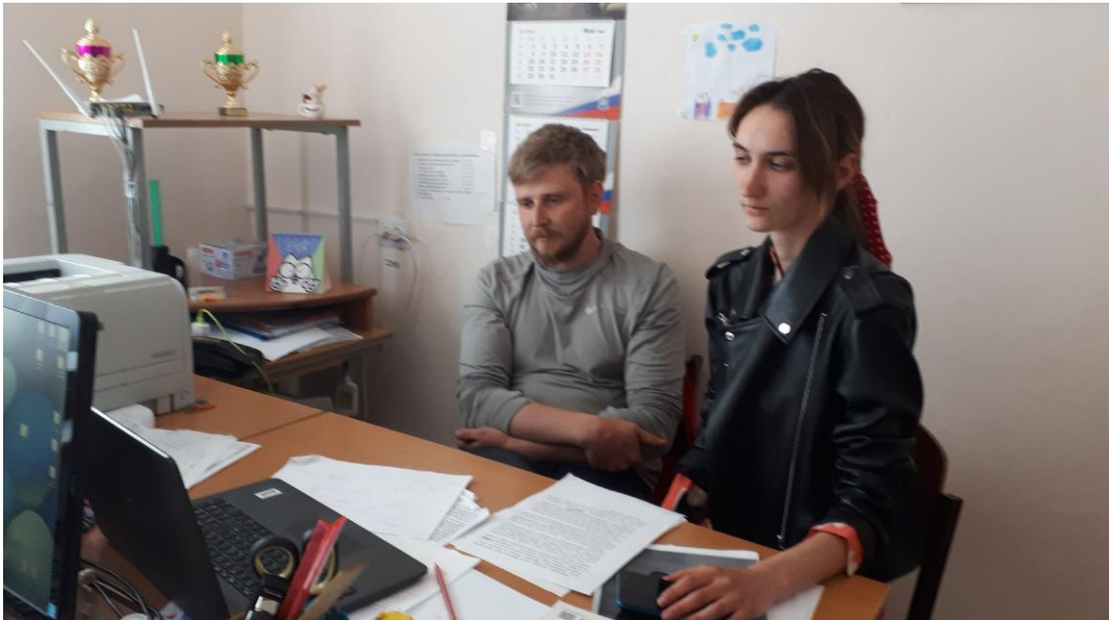
Приложение 7.



Осипова Наталья Михайловна , методист ЦДО



Валеева Файрузя Салиховна, ПДО



Васильева Елизавета Егоровна, Васильев Борис Владимирович
педагоги дополнительного образования

Приложение 8.

Пресс- релиз мероприятия

17.05.2023г в ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала на базе мини-технопарка Квантум, в рамках областной стажировочной площадки состоялся вебинар «Развитие технических и творческих способностей обучающихся на базе мини-технопарка «Квантум».

Участниками мероприятия стали педагоги дополнительного образования, методисты, руководители.

Вебинара прошел в формате онлайн-встречи на платформе Sber Jazz. В рамках встречи педагоги поделились опытом работы по развитию технических и творческих способностей обучающихся на базе мини-технопарка «Квантум».

В начале вебинара выступила и рассказала про направление деятельности мини-технопарка «Квантум» методист СП ЦДО ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д. ст. Шентала Осипова Н.М. Поделилась опытом организации мероприятий, а так же кратко познакомила с лабораториями мини-технопарка «Квантум» и результатами работы обучающихся и педагогов в них.

Педагог дополнительного образования Валеева Файрузя Салиховна рассказала про объединение «Робототехника», об успехах обучающихся и имеющихся проблемах при работе с конструкторами «Lego».

Педагоги дополнительного образования Васильева Елизавета Егоровна, Васильев Борис Владимирович рассказали о направлении деятельности работы с детьми. Поделились опытом сотрудничества между объединениями «Арт дизайн в моделировании», «Технологии ЧПУ и дизайн» по совместному использованию оборудования с числовым программным управлением. Также подчеркнули успехи обучающихся в участии в мероприятиях и конкурсной деятельности.

Все выступления сопровождалось видеопрезентацией и красочными слайдами.