



**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия № 528 Невского района Санкт-Петербурга**

Адрес: 193312, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтай, дом 41, корп. 2

Тел./факс: 417-29-01

E-mail school528spb@yandex.ru

Уважаемые коллеги!

ГБОУ гимназия № 528 Невского района Санкт-Петербурга приглашает вас стать участниками вебинара по теме “Структура цифровой образовательной среды образовательной организации. Интеграция электронных кейсов в ЦОС ОО”, который состоится 19.12.2019 в 15.30.

Чтобы стать участниками вебинара необходимо пройти регистрацию по ссылке: <http://b40989.vr.mirapolis.ru/mira/s/3YYsRn>.

По итогам проведения вебинара запись будет доступна для просмотра:

- на странице открытой авторской методической сети “Управление качеством образования в цифровой образовательной среде” по ссылке: <https://www.xn--j1aaahfdojs1d.xn--p1ai/methodical-network/id/get/347>.
- на странице официального информационного портала гимназии по ссылке: <http://school528.spb.ru/index.php?id=295>

Директор гимназии

Е. Н. Ненахова

Программа вебинара

**“Структура цифровой образовательной среды образовательной организации.
Интеграция электронных кейсов в ЦОС ОО”**

Цель вебинара:

знакомство участников вебинара со структурой цифровой образовательной среды гимназии, механизмами интеграции электронных управленческих кейсов в цифровую образовательную среду образовательной организации.

Задачи вебинара:

- познакомить участников вебинара с концептуальными основами проектирования современной цифровой образовательной среды в образовательной организации;
- показать структуру цифровой образовательной среды гимназии;
- познакомить участников вебинара с основными направлениями использования структурных элементов цифровой образовательной среды в деятельности педагогического коллектива гимназии;
- показать механизм интеграции электронных управленческих кейсов в цифровую образовательную среду гимназии.

Дата проведения: 19 декабря 2019 года

Начало: 15.30

Продолжительность: 50 минут

Ссылка для регистрации: <http://b40989.vr.mirapolis.ru/mira/s/3YYsRn>.

Модератор вебинара: Дорофеева Татьяна Владимировна, заместитель директора по ОЭР ГБОУ гимназии № 528 Невского района Санкт-Петербурга

Тематика выступления	Выступающий	Продолжительность
Организационная часть		
Приветствие участников вебинара.	Модератор вебинара	2 мин
Инновационный проект “Управление качеством образования в цифровой образовательной среде”. Цель и задачи реализации	Шапиро Константин Вячеславович, к. п. н., научный руководитель ГБОУ гимназии № 528 Невского района Санкт-Петербурга	3 мин
Содержательная часть		
Концептуальные основы проектирования ЦОС в ОО. Целевая модель ЦОС.	Шапиро Константин Вячеславович, к. п. н., научный руководитель ГБОУ гимназии № 528 Невского района Санкт-Петербурга	9 мин
Структура цифровой образовательной среды гимназии.	Дорофеева Татьяна Владимировна, заместитель директора ГБОУ гимназии № 528 Невского района СПб	5 мин
Система электронных управленческих кейсов как структурный элемент ЦОС гимназии	Залюбовский Андрей Александрович, заместитель директора ГБОУ гимназии № 528 Невского района СПб	5 мин
Виртуальная учительская как компонент цифровой образовательной среды гимназии	Маркина Ирина Владимировна, методист ГБОУ гимназии № 528 Невского района СПб	5 мин
Виртуальные чат-комнаты как пространство коммуникации в ЦОС гимназии	Коновалов Дмитрий Васильевич, заместитель директора ГБОУ гимназии № 528 Невского района СПб	5 мин
Использование инструментов совместного доступа в цифровой образовательной среде	Алексеенко Юлия Гавриловна, заместитель директора ГБОУ гимназии № 528 Невского района СПб	5 мин
Управление виртуальными событиями в цифровой образовательной среде. Виртуальный педагогический совет	Маркина Ирина Владимировна, методист ГБОУ гимназии № 528 Невского района СПб	5 мин

<p>Организация доступа к компонентам ЦОС.</p>	<p>Шапиро Константин Вячеславович, к. п. н., научный руководитель ГБОУ гимназии № 528 Невского района Санкт-Петербурга</p>	<p>5 мин</p>
<p>Рефлексия</p>		
<p>Дискуссия по итогам вебинара</p>	<p>Модератор вебинара</p>	<p>1 мин</p>