

Уважаемые коллеги!



«Лицей информационных технологий №28» города Кирова предлагает принять участие в дне информационно-технологических инициатив **«Лицей, который учит и учится: реальные образовательные практики»**.

Мероприятие состоится в онлайн формате 27 января 2022 года с 14-00 до 16-00.

Официальная страница мероприятия - <https://school28-kirov.ru/den-informacionno-tehnologicheskikh-iniciativ-v-licee-27012022>.

Ссылки для подключения к трансляции будут выложены на официальной странице мероприятия в день проведения.

Всех гостей просим зарегистрироваться по [ссылке](#).

В течение двух часов мы расскажем об образовательных практиках, успешно применяемых в четырех направлениях:

Проект «1:1» - это вдохновляющие образовательные практики, новый педагогический дизайн и для «физиков», и для лириков. Математика в облаках, перевернутый урок литературы, функциональная грамотность на ОБЖ, интерактивный позитив по программированию и страноведению, ИКТ при проверке и оценивании метапредметных результатов по географии... И все это здесь и сейчас, без учебников и тетрадей, в режиме реального времени, а главное – результативно и с удовольствием!

Воспитание в новых условиях: посмотрим на воспитательную систему лицея не только глазами педагогов, но и детей. Развивающие online-игры, школьный медиацентр в современном звучании, научно-популярные ролики в стиле TED и социальный конкурс #miniTED и, конечно, “классная” коллаборация в MS Teams. Жизнь в социальной сети и не только, разговор о душе и по душам в новом формате воспитательной работы Дома, где сбываются мечты!

STEAM-направление на разных этапах обучения: опыт организации мультстудии в рамках внеурочной деятельности начальной школы, обучение конструированию уже с первого класса; преподавание предмета «Технология» в 5-7 классах с применением робототехнических конструкторов при создании проектов «Автомобильное устройство», «Элемент умного дома» и «Машина Голдберга»; разработка мобильных приложений в среде Power Apps старшеклассниками. STEAM-направление: развиваем и развиваемся вместе.

Цифровые лаборатории: опыт применения на уроках физики, химии и биологии цифровых лабораторий Releon, делающих обычный школьный эксперимент необычным и современным, приобщающим лицеистов к фундаментальной науке. Эти практики будут интересны преподавателям естественно-научного цикла, администраторам и всем, кто любит открывать новое.