

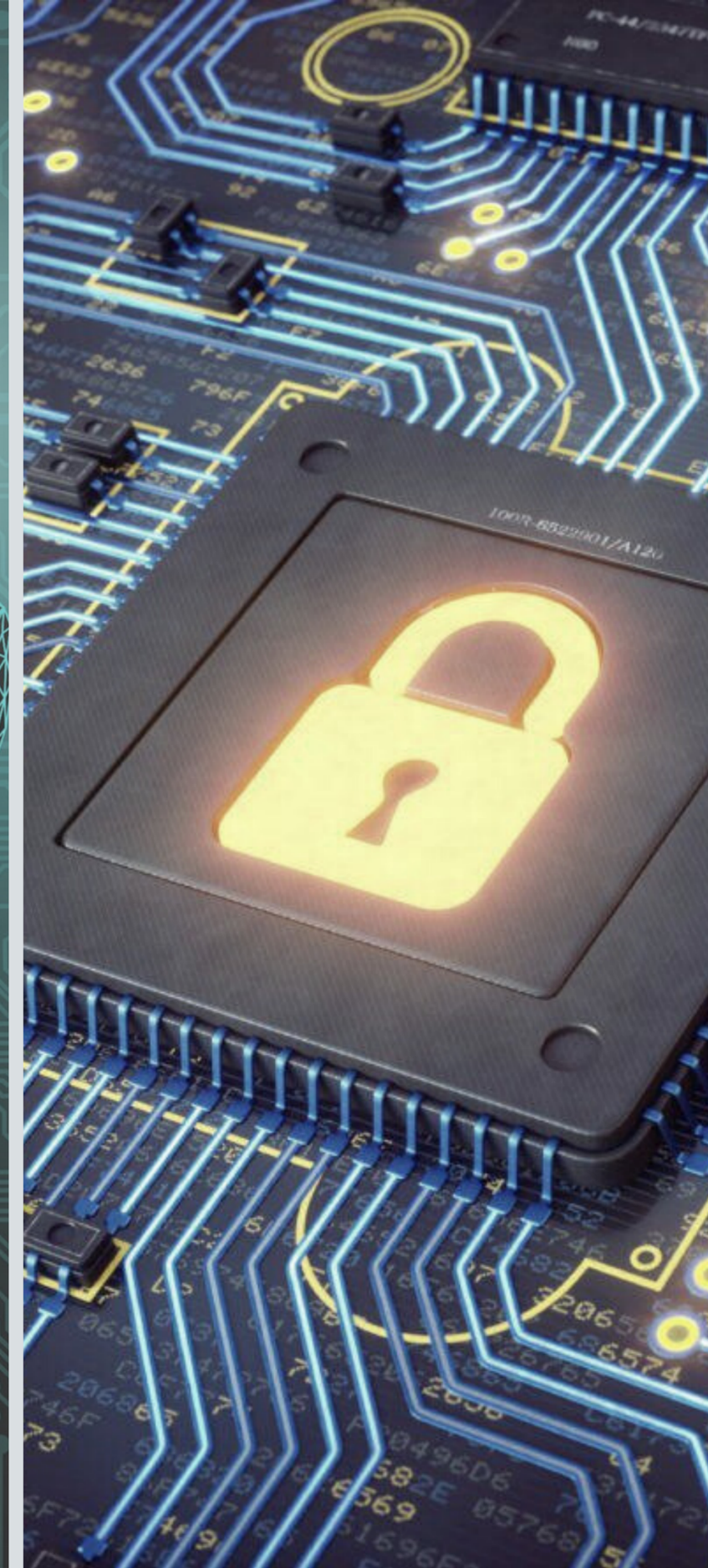
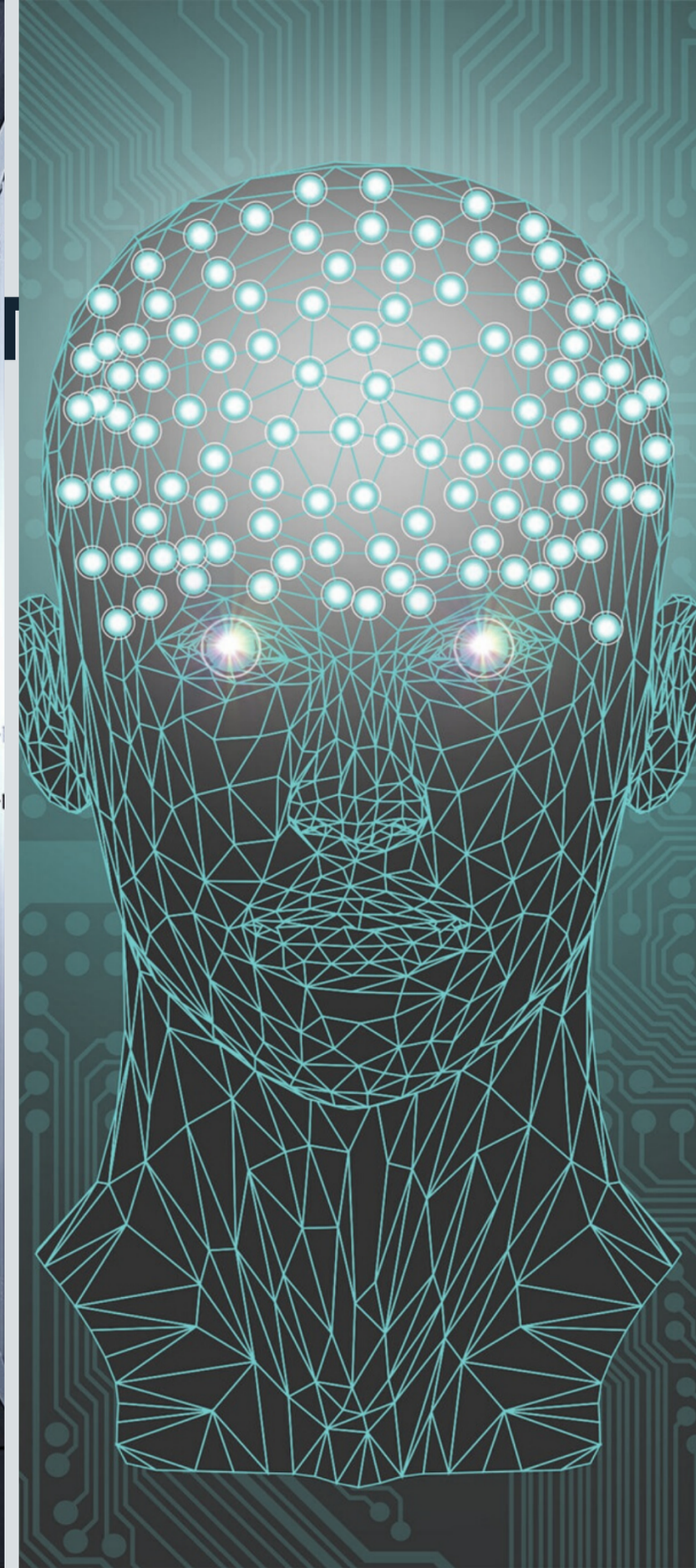
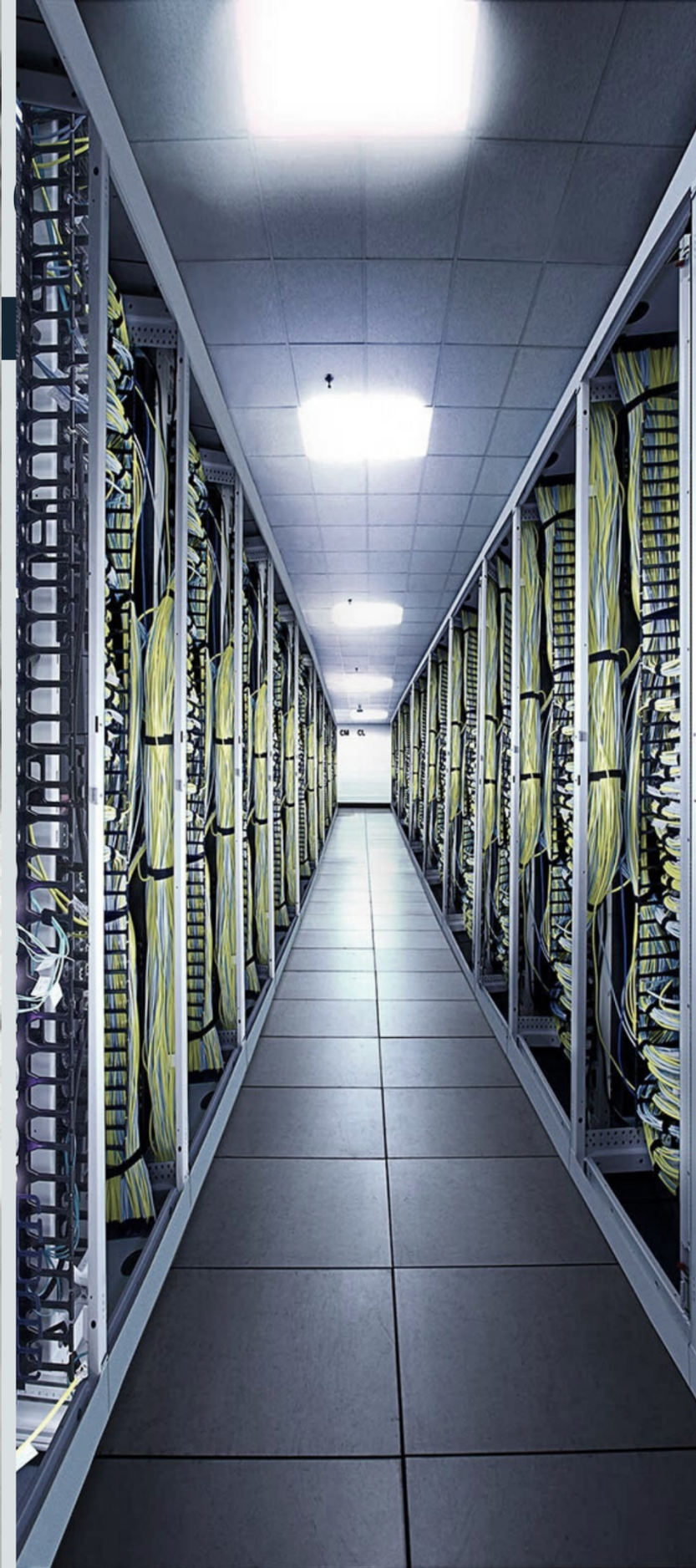
27.04.2022

Технологическое образование школьников как инструмент профессионального самоопределения

Кокарев Дмитрий Михайлович, преподаватель отдела
цифровых образовательных технологий и информационной
политики ИРО Кировской области
dm.kokarev@kirovipk.ru

ФГОС основного общего образования 2021 ТЕХНОЛОГИЯ

**Основной целью освоения предметной области
«Технология» является формирование технологической
грамотности, глобальных компетенций, творческого
мышления, необходимых для перехода к новым
приоритетам научно-технологического развития РФ**



01

СОВРЕМЕННЫЕ И
ТРАДИЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

02

ПОЛУЧЕНИЕ ОПЫТА

03

ВВЕДЕНИЕ В МИР
ПРОФЕССИЙ

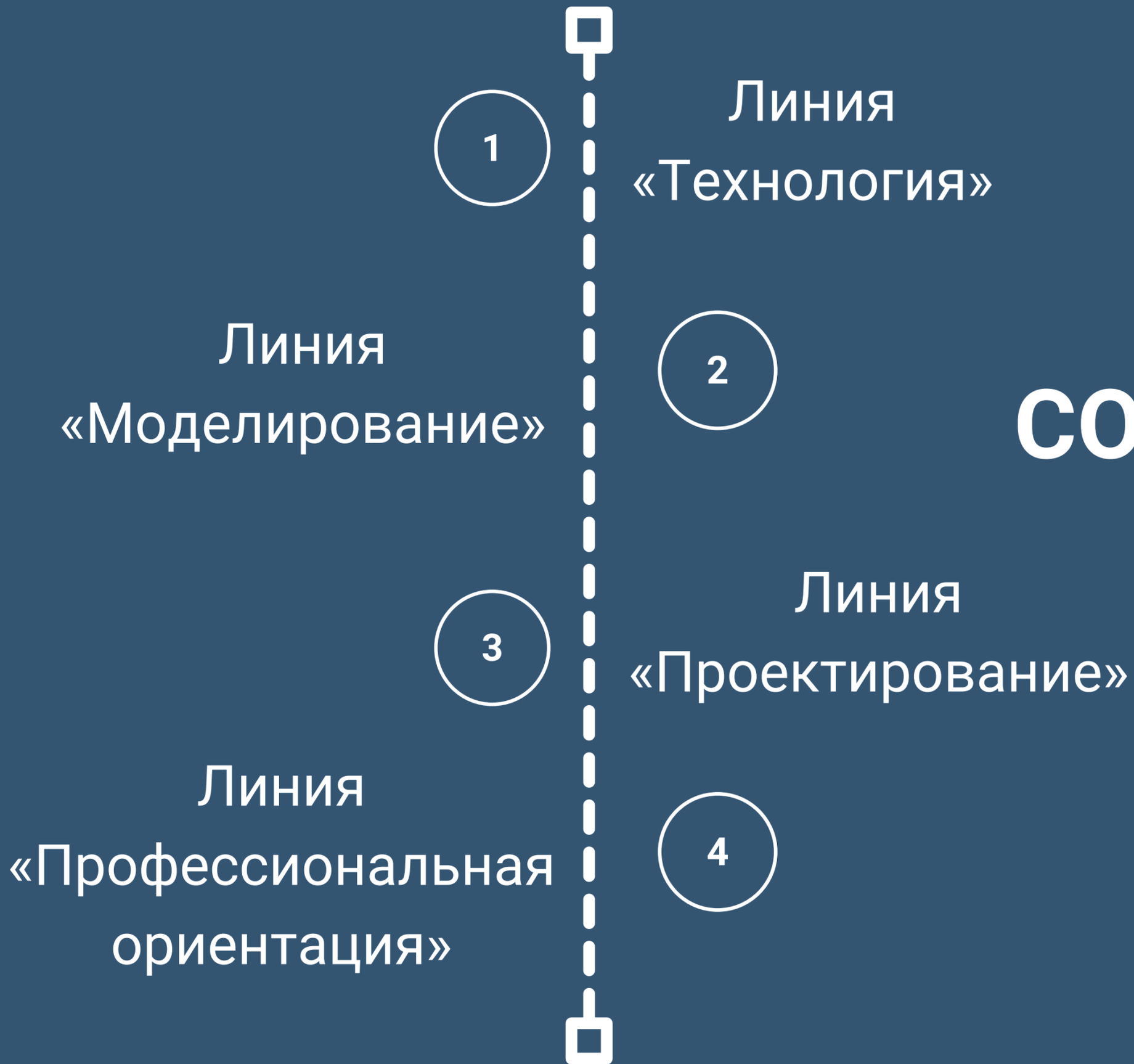
Концепция преподавания учебного предмета «Технология»



Кировская область
1-5 классы 2021-2022

04

ПРОЕКТНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ



Проблемы

01

ОТСУТСТВИЕ ОПЫТА



02

РЕСУРСНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



03

НИЗКАЯ МОТИВАЦИЯ К
ИЗМЕНЕНИЯМ



**Система
СПО**

ИРО

ОМО

ЦОПП

27.04.2022

Технологическое образование школьников как инструмент профессионального самоопределения

Кокарев Дмитрий Михайлович, преподаватель отдела
цифровых образовательных технологий и информационной
политики ИРО Кировской области

dm.kokarev@kirovipk.ru