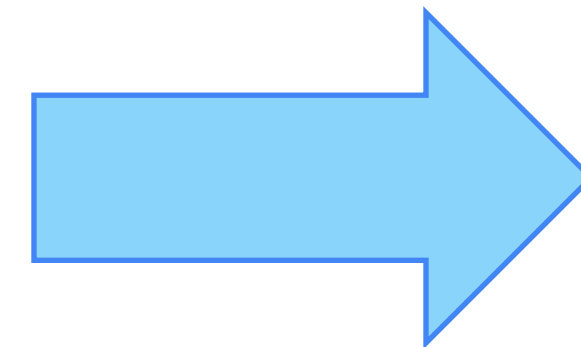


Непрерывное профессиональное развитие педагогов для формирования глобальных компетенций обучающихся

Трифонов Александр Анатольевич, заместитель генерального директора
по методической работе и продвижению компании «МЭО»



Техносистема современного общества



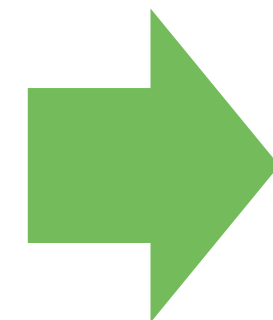
Более 50 % видов
трудовой
деятельности
человека
могут быть
автоматизированы
до 2030 года

Запрос к современному образованию

Современный мир предъявляет новые требования к образованию



Новые навыки и компетенции формируются под воздействием «вызовов времени» и «современного стиля жизни»

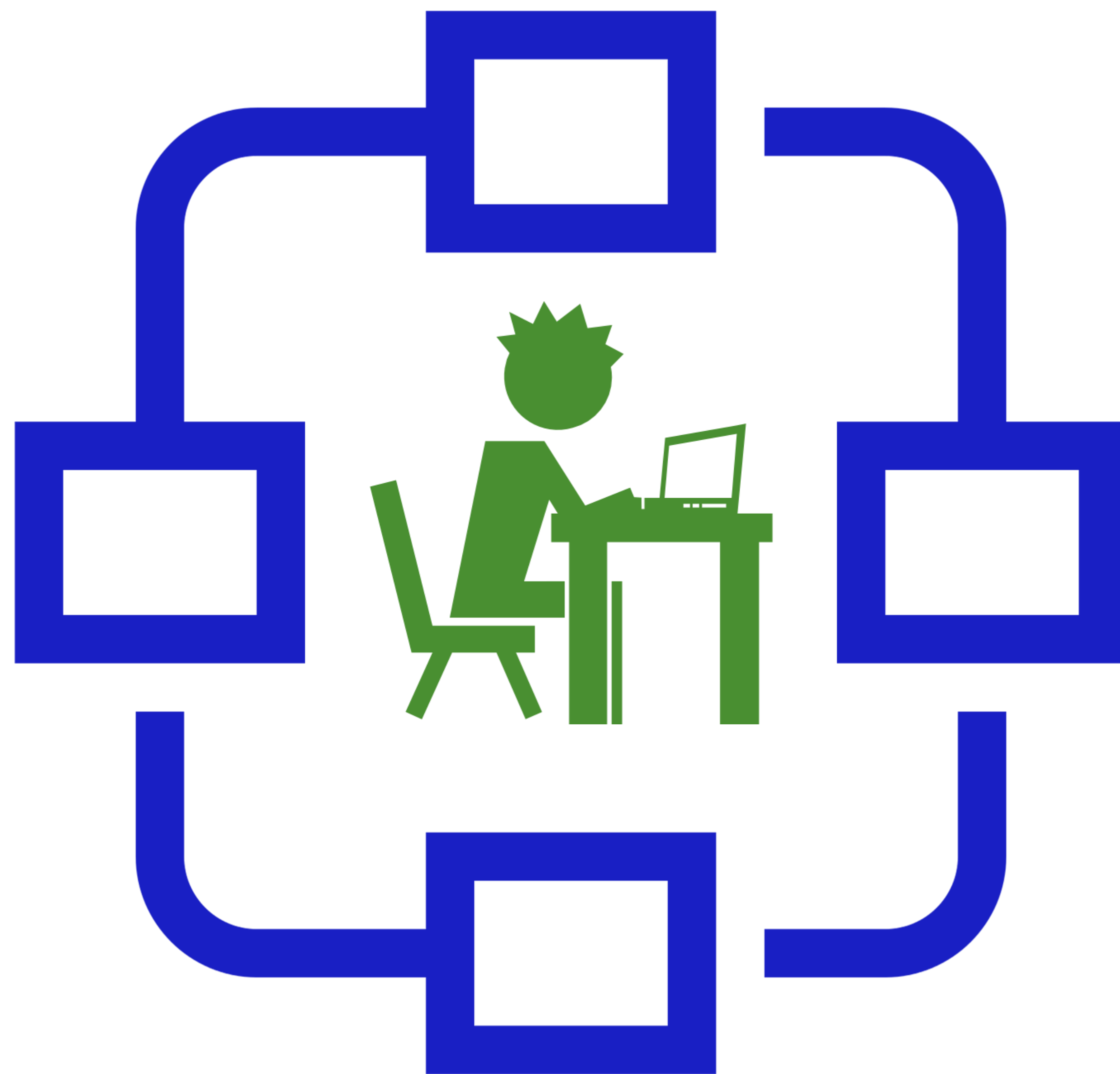


Перечень навыков и компетенций непрерывно обновляется

- Высокий социальный и эмоциональный интеллект
- Сформированные базовые навыки
- Умение быстро «учиться, разучиваться и переучиваться»
- Когнитивные навыки
- «Умное доверие»
- Высокая персональная техническая оснащённость каждого отдельного человека

Главная задача современного образования?

Новая и самая главная задача современного образования — это способность сформировать у человека умение **правильно поставить задачу для нейросети** с целью получения наиболее оптимального ответа на тот вопрос, который стоит в данный момент перед конкретным человеком или командой



Образование как введение в контекст современной жизни

Вызовы времени

- Глобализация
- Сетевой характер всех сфер жизни и деятельности
- Высокая динамика изменений
- Информационный взрыв
- Цифровизация
- Сетевой мир
- Повышение степени свободы, самостоятельности и ответственности человека
- Конвергенция профессий, профессиональной и непрофессиональной сферы
- Индивидуализация и персонализация производства, товаров и услуг

Под влиянием глобальных «вызовов времени» формируется современный стиль жизни, характеристики которого едины для всех народов и стран

Некоторые характеристики современного стиля жизни

- Глобальное мышление как понимание взаимозависимости всего существующего и как готовность к участию в решении глобальных проблем
- Умение быстро «учиться, разучиваться и переучиваться»
- Высокая персональная техническая оснащённость каждого отдельного человека, формирование «расширенной (цифровой) личности»
- Мультипрофессионализм
- «Умное доверие» – отношение к информации как сочетание открытости и доброжелательности с интеллектуальной самостоятельностью и критическим мышлением
- «Новый когнитивный стиль», высокая скорость переработки информации и принятия решений

Возможная этапность введения современного контекста в образовательную работу с обучающимися

№	Некоторые характеристика современного стиля жизни	ДО	1-4 кл.	5-7 кл.	8-9 кл.	10-11 кл.
1	Глобальное мышление как готовность к пониманию глобальных проблем и посильному участию в их разрешении		+	++	++	++
2	Готовность к инновационной деятельности, изобретательству и рационализации			+	+	++
3	Готовность «учиться, разучиваться и переучиваться»		+	++	++	++
4	Толерантность к неопределённости, психологическая устойчивость и общая жизнестойкость	+	+	++	++	++
5	Работа с информацией в условиях избытка и недостатка информации		+	++	++	++
6	Здоровый образ жизни, грамотное питание, профилактика вредных привычек	++	++	++	++	++
7	Осознанная и эффективная многозадачность			+	+	++

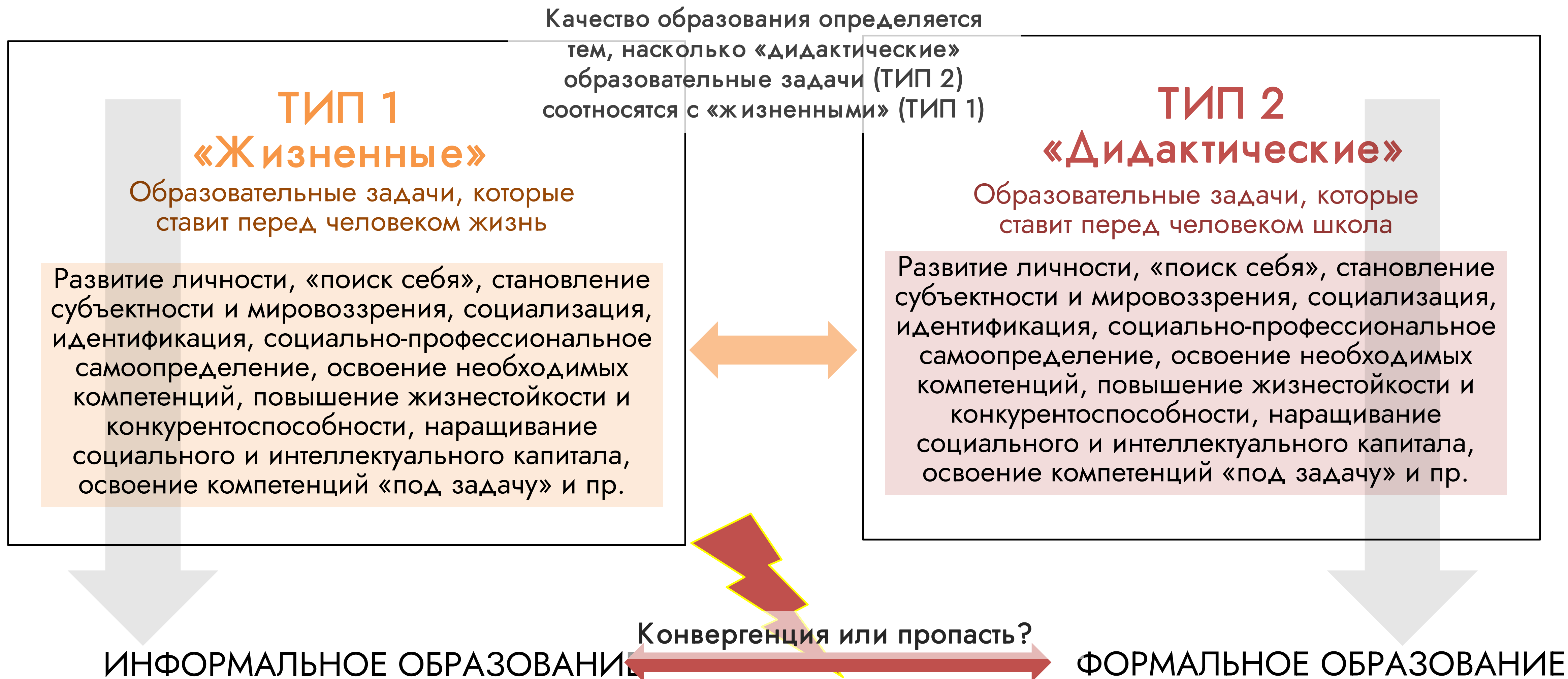
Обозначения:

«+» - зона ближайшего развития (пропедевтика)

«++» - зона актуального развития

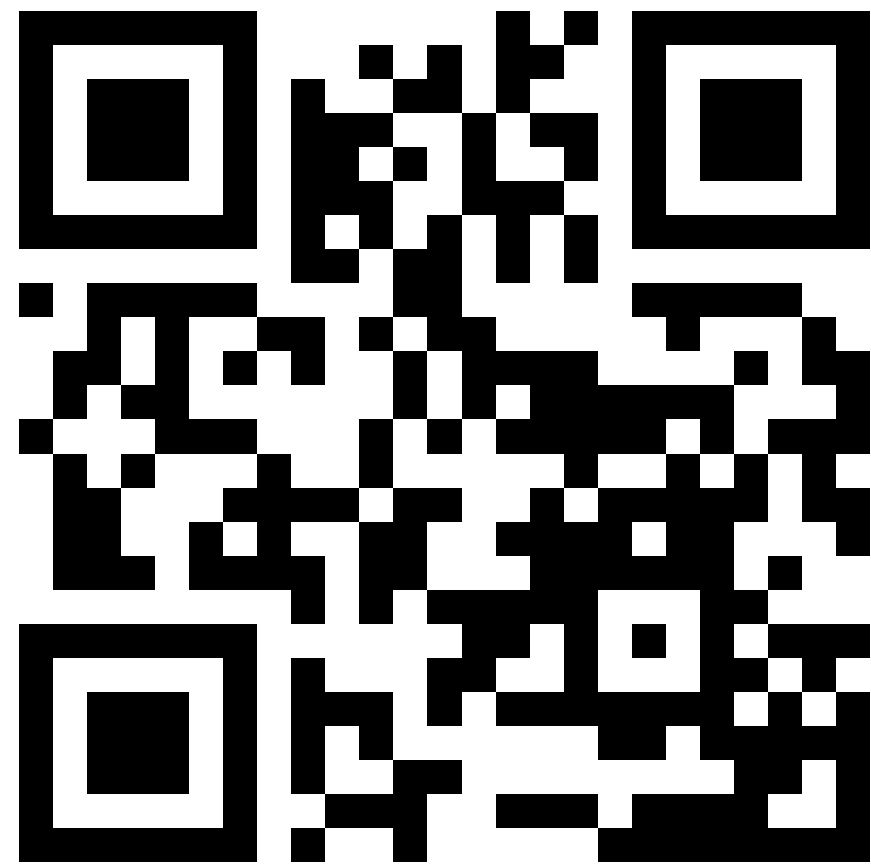
«*» - активное использование в повседневной жизни

«Жизненные» и «дидактические» задачи: конвергенция или пропасть?



Всероссийская лига педагогов

<https://ligaedu.ru/>



Всероссийская ЛИГА ПЕДАГОГОВ

О лиге | Партнеры | Эксперты | Контакты

Вход

Рейтинг педагогов | Онлайн-мероприятия | Библиотека | Тесты | Конкурсы | Форум

Всероссийская Лига Педагогов

Профессиональное объединение инновационных педагогических кадров Российской Федерации

Топ-5 преподавателей

Рейтинг	Имя	Фамилия	Адрес	Количество голосов
1	Трусов	Александр Анатольевич	Тамбовская область, с. Пичаево	2652
2	Бекетова	Ольга Юрьевна	Республика Алтай, г Горно-Алтайск	1490
3	Панова	Татьяна Николаевна	Псковская область, г Великие Луки	1154
4	Васильева	Маргарита Владимировна	Иркутская область, село Олой	1107
5	Мехоношина	Мария Олеговна	Пермский край, г Пермь	1104

Всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании

МЭО

Для кого Зачем участвовать Что Вы получите Спикеры и эксперты [Программа](#)

Всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании

22 декабря 2022 | онлайн

[Смотреть видеозаписи](#)

МЭО inopolis ЦИФРОВАЯ РОССИЯ

Второй всероссийский форум успешных цифровых практик

Цифровая трансформация образования: успешные педагоги — успешные практики, успешные дети — успешные взрослые

6 — 6 апреля 2023 | онлайн

[ПРОГРАММА](#)

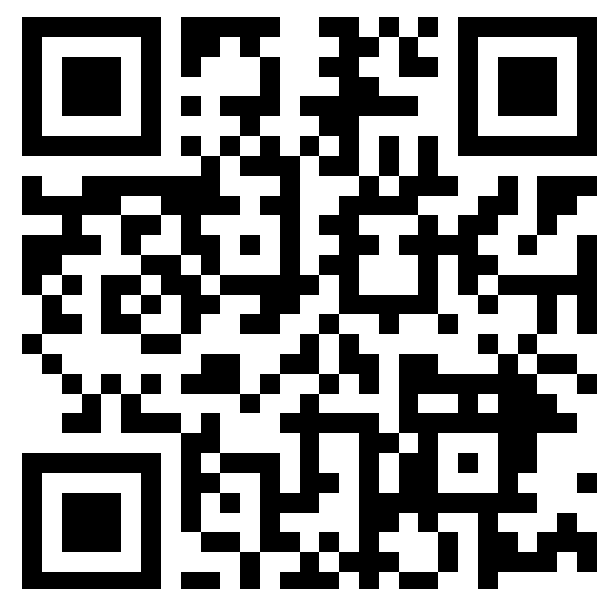
МЭО ЦИФРОВАЯ РОССИЯ УЧИМ ЗНАЕМ

Третий всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании

Формирование, воспитание и развитие личности в эпоху искусственного интеллекта

9 — 10 августа 2023 | онлайн

[ПРОГРАММА](#)



Программа повышения квалификации «Формирование функциональной грамотности обучающихся с использованием технологий искусственного интеллекта»



Устанавливать и настраивать программное обеспечение для работы с нейросетями

Создавать промты - текстовые запросы для нейросетей

Применять нейросети в образовательном процессе: в урочной, внеурочной, организационно-управленческой, оценочной, методической деятельности

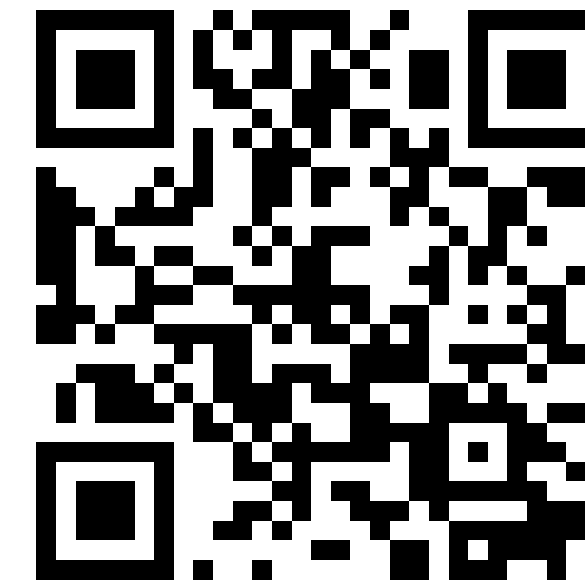
Использовать нейросети для формирования функциональной грамотности обучающихся: составлять задания, критерии оценивания, сценарии уроков и т.д.

ВАЖНО! Успешное прохождение программы не требует навыков программирования



Участие педагогов в инновационной деятельности

Инновационные площадки участника IT-кластера инновационного центра «Сколково» и ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» ООО «МЭО» федерального значения



Научные руководители:



Абрамов Владимир Иванович

проректор по науке АНО ВО «Университет «МЭО», к.э.н., сертифицированный международный эксперт по направлению «Искусственный интеллект»



Любомирская Наталия Вениаминовна

руководитель центра функциональной грамотности компании МЭО, доктор биологических наук



Трифонов Александр Анатольевич

заместитель генерального директора по методической работе и продвижению компании МЭО



Спасибо за внимание!

СЛУЖБА МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

metod@mob-edu.ru

+7 (495) 249-90-11 (доб. 110)

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

tech-support@mob-edu.ru

+7 (495) 249-90-11 (доб. 139, 140)

МЭО В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ – ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!



 Телеграм-канал



 Youtube-канал

