



Искусственный интеллект в образовании

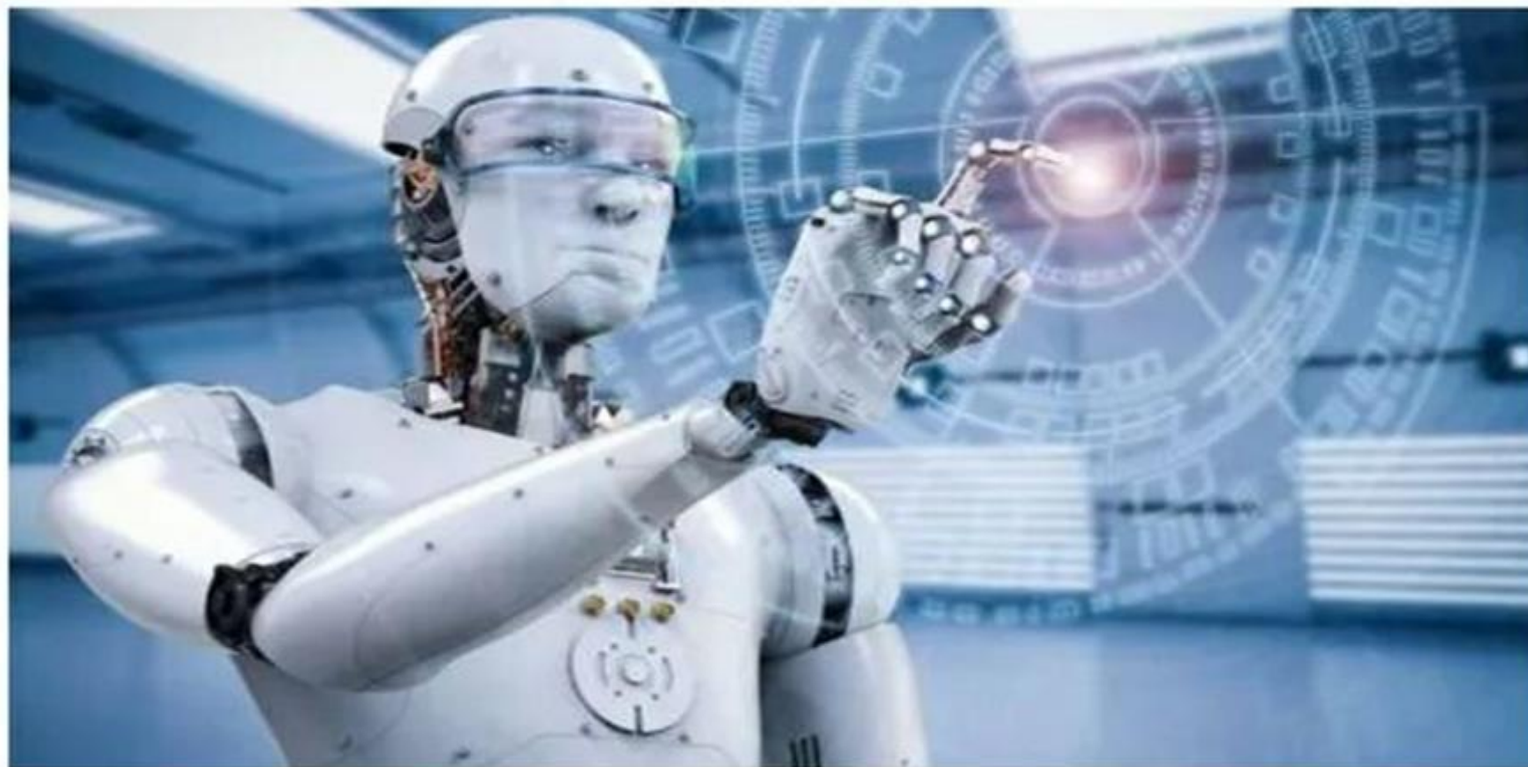
пв

ЛВ

**Валеева Лейсан Фаритовна,
методист по цифровизации**

Что же такое искусственный интеллект?

Искусственный интеллект — способность интеллектуальных машин выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека. Также этим термином обозначают науку и технологию создания интеллектуальных машин.





Искусственный интеллект в видеороликах

Создание видеороликов

Нейросети позволяют создавать видеоролики за несколько минут, используя фотографии и видеофрагменты, а так же оживляя картинки.

Преимущества

Нейросети подбирают музыку, определяют последовательность кадров, упрощая работу и позволяя сосредоточиться на других задачах.

Использование смартфонов

① Доступность

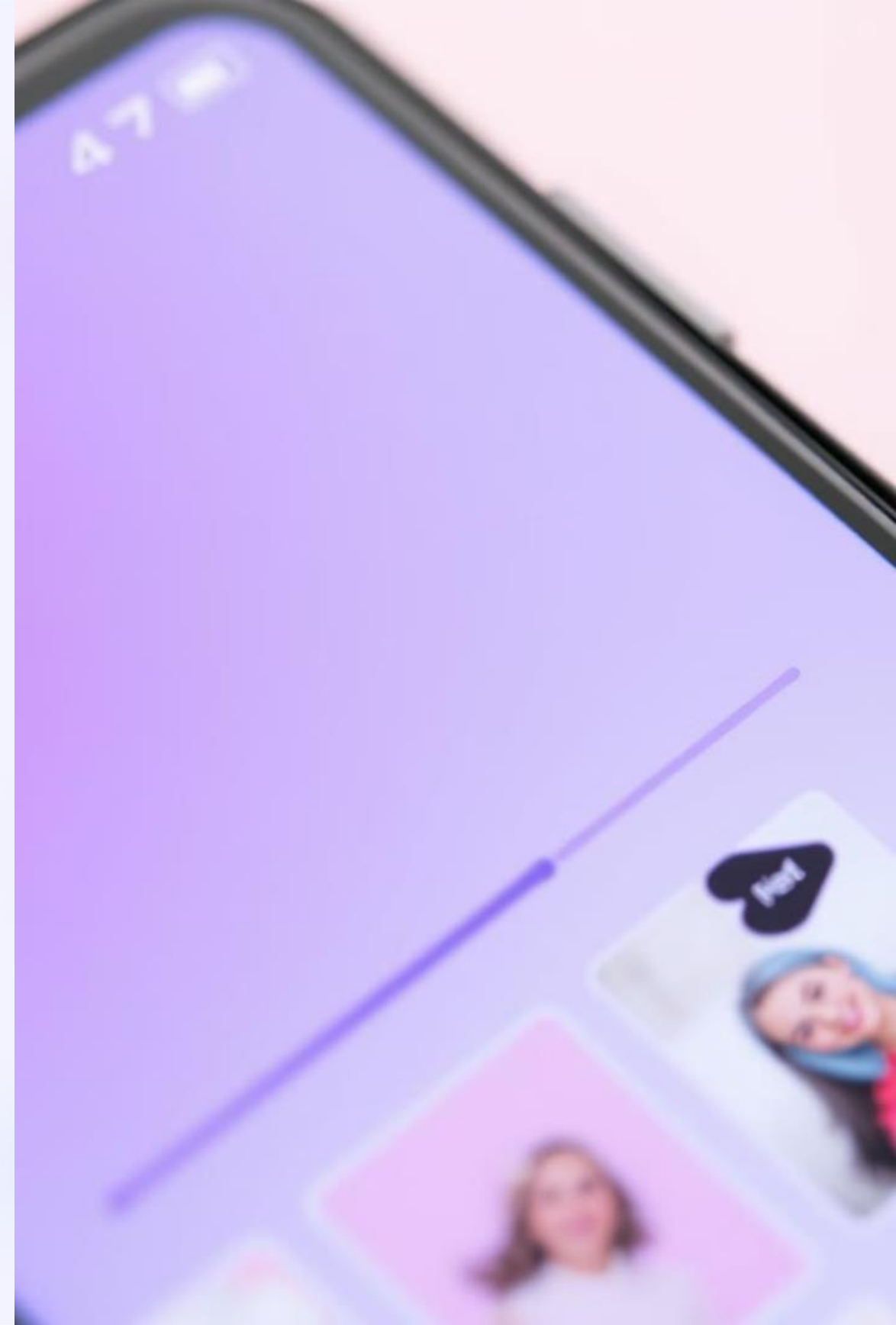
Смартфоны всегда под рукой, не требуют специальных знаний или оборудования.

② Быстрота

Создание видеороликов занимает минимум времени.

③ Качество

Современные смартфоны оснащены качественными камерами, позволяющими получать отличные кадры.



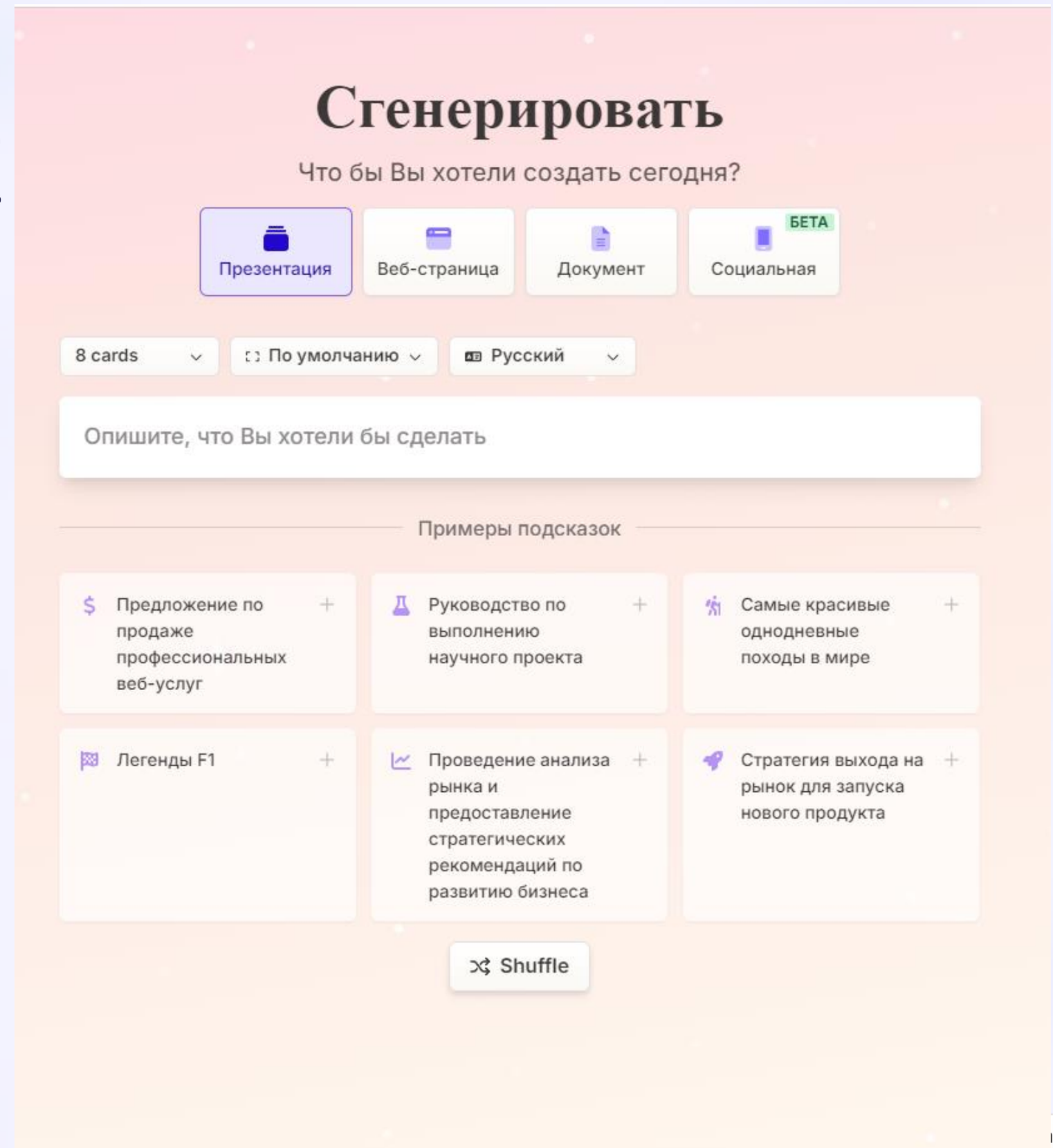
Нейросети в презентациях

Преимущества

Автоматический подбор макетов, шрифтов и цветов, создание текста и графического контента.

Профессиональный ВИД

Гарантирует, что презентация будет выглядеть современно и профессионально.



Сервисы для презентаций

beautiful.ai



Сервис для создания презентаций с помощью искусственного интеллекта.



Инструмент для создания презентаций с использованием нейросетей.



Нейросеть, которая позволяет создавать полноценные презентации для бизнеса, маркетинга и образования.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АЛЬКЕЕВСКОГО РАЙОНА



МКУ "Управление образованием"

Госорганизация
✓ Вы подписаны

Сообщение



Ещё

Настроить



Сообщить о проблеме

Решаем вместе



Высказать мнение

Решаем вместе



Запись в кружок

Запись в кружок

Адреса Фото Видео Чаты Клипы



- Управление
- Сообщения
- Статистика
- Монетизация
- Реклама сообщества
- Страйки
- Комментарии
- Управление историями
- События
- Сайт из сообщества

Подтверждено через Госуслуги

Электронное образование Республики Татарстан

Организации

Ученику

Учителю

Версия для слабовидящих

Главная > Организации по районам > Алькеевский > Районные учреждения образования > МКУ «Управление образованием Алькеевского муниципального района РТ»



МКУ «Управление образованием Алькеевского муниципального района РТ»

Визитная карточка

Адрес: 422870, Алькеевский МР, с.Баз. Матаки, ул.Советская д.11
Телефон: 8(84346) 2-00-29
E-Mail: Mku.Alk@tatar.ru
Министерство: Министерство образования и науки Республики Татарстан
Короткое название: МКУ "УО Алькеевского МР РТ"
Руководитель: [Валева Сурия Шагитовна](#)

- Сведения об организации/ Мэгариф идарәсе турында
- Доска объявлений / Белдерүләр тактасы
- Медиаотека



Официальный сайт МКУ «Управление образованием Алькеевского МР РТ» на платформе ВКонтakte



Официальный сайт МКУ «Управление образованием Алькеевского МР РТ» на платформе edu.tatar.ru

Государственные публичные страницы

45

Госпаблики

В системе образования нашего района насчитывается 45 госпабликов.

100%

Перевод в новую систему

К началу января 2024 года работа по переводу была завершена на 100%.

	Всего организаций	Необходимо создать кабинет учреждения	Необходимо привязать ссылку на сообщество	Процент выполнения (по привязке ссылок на сообщества)	Необходимо включить опцию делегирования постинга
Агрызский район	92	25	33	64,1%	42
Азнакаевский район	138	5	9	92,8%	25
Аксубаевский район	98	–	–	100,0%	5
Актанышский район	104	–	–	100,0%	17
Алексеевский район	94	2	2	97,9%	13
Алькеевский район	102	–	–	100,0%	–
Альметьевский район	271	–	–	100,0%	2
Апастовский район	91	–	–	100,0%	10
Арский район	131	–	–	100,0%	3
Атнинский район	67	1	6	91,0%	2
Бавлинский район	89	–	–	100,0%	–
Балтасинский район	101	–	–	100,0%	–
Бугульминский район	159	1	3	98,1%	14
Буинский район	147	–	1	99,3%	–
Верхнеуслонский район	84	–	–	100,0%	–
Высокогорский район	137	3	3	97,8%	18
Дрожжановский район	105	4	6	94,3%	4
Елабужский район	122	10	17	86,1%	10
Заинский район	116	–	–	100,0%	25
Зеленодольский район	178	2	2	98,9%	3
Казань	630	–	2	99,7%	51
Кайбицкий район	76	–	2	97,4%	9
Камско-Устьинский район	78	–	–	100,0%	11
Кукморский район	145	2	6	95,9%	2
Лаишевский район	120	–	–	100,0%	68
Лениногорский район	165	11	27	83,6%	16
Мамадышский район	152	6	70	53,9%	78
Менделеевский район	84	–	2	97,6%	47
Мензелинский район	94	–	–	100,0%	2
Муслимовский район	88	2	4	95,5%	9
Набережные Челны	279	–	3	98,9%	5
Нижнекамский район	251	64	71	71,3%	51
Новошешминский район	83	–	–	100,0%	2
Нурлатский район	123	2	3	97,6%	–
Пестречинский район	98	–	2	98,0%	4
Рыбно-Слободский район	105	1	2	98,1%	21
Сабинский район	119	–	–	100,0%	3
Сармановский район	108	–	–	100,0%	4
Спасский район	83	1	1	98,8%	1
Тетюшский район	102	13	30	70,6%	7
Тукаевский район	105	1	2	98,1%	–
Тюлячинский район	62	1	7	88,7%	–
Черемшанский район	100	10	41	59,0%	61
Чистопольский район	149	–	–	100,0%	3
Ютазинский район	75	–	1	98,7%	3

Искусственный интеллект в социальных сетях



Шедеврум

Сервис для генерации изображений.



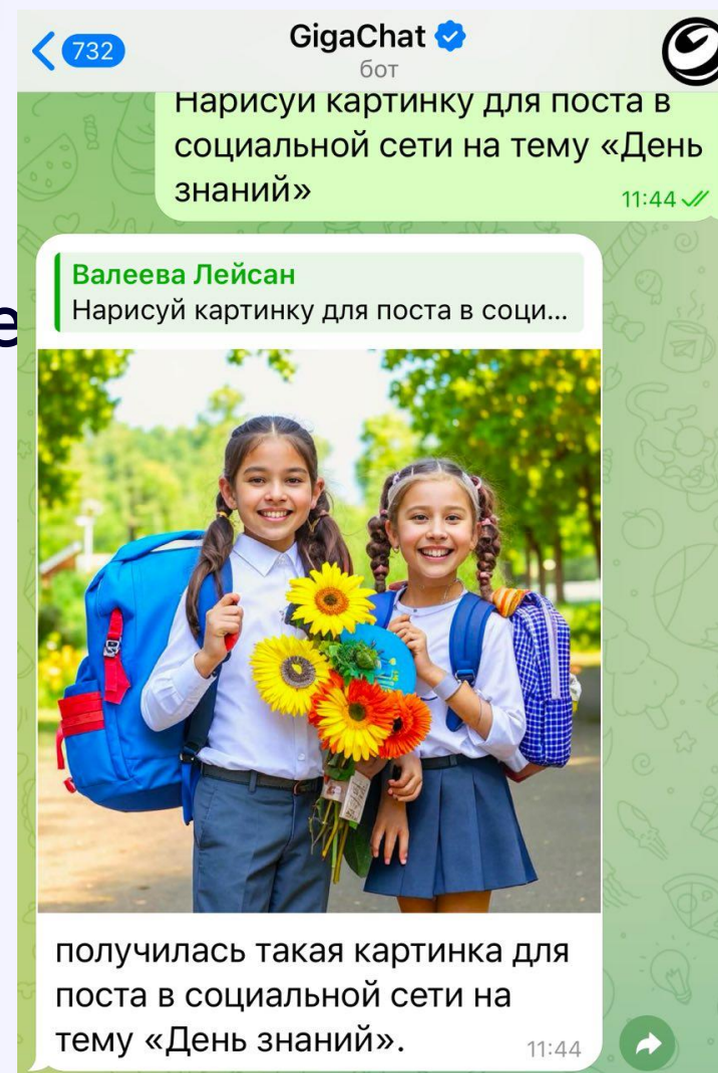
GigaChat

Нейросеть для редактирования текстов.



Luma Dream Machine

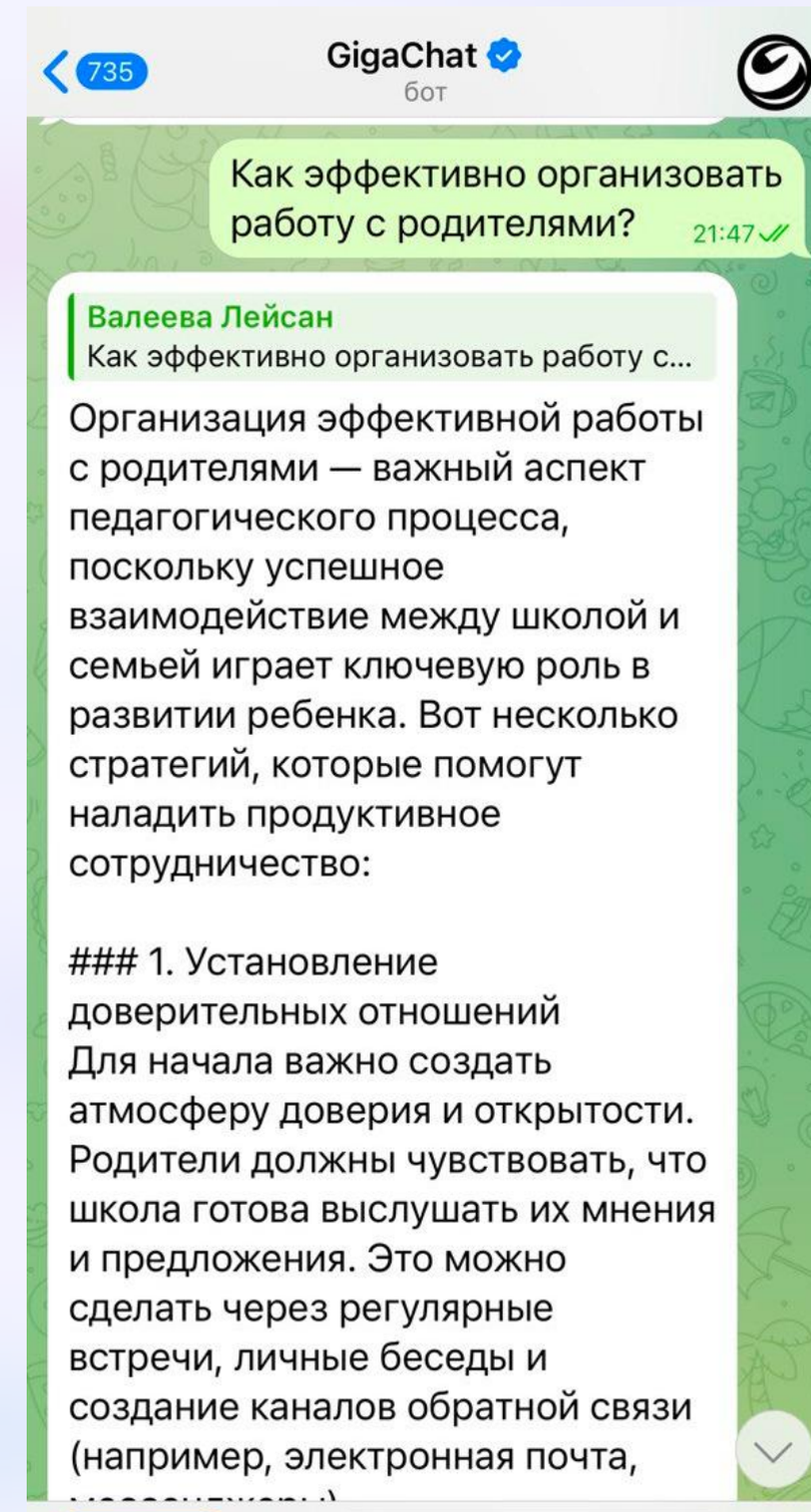
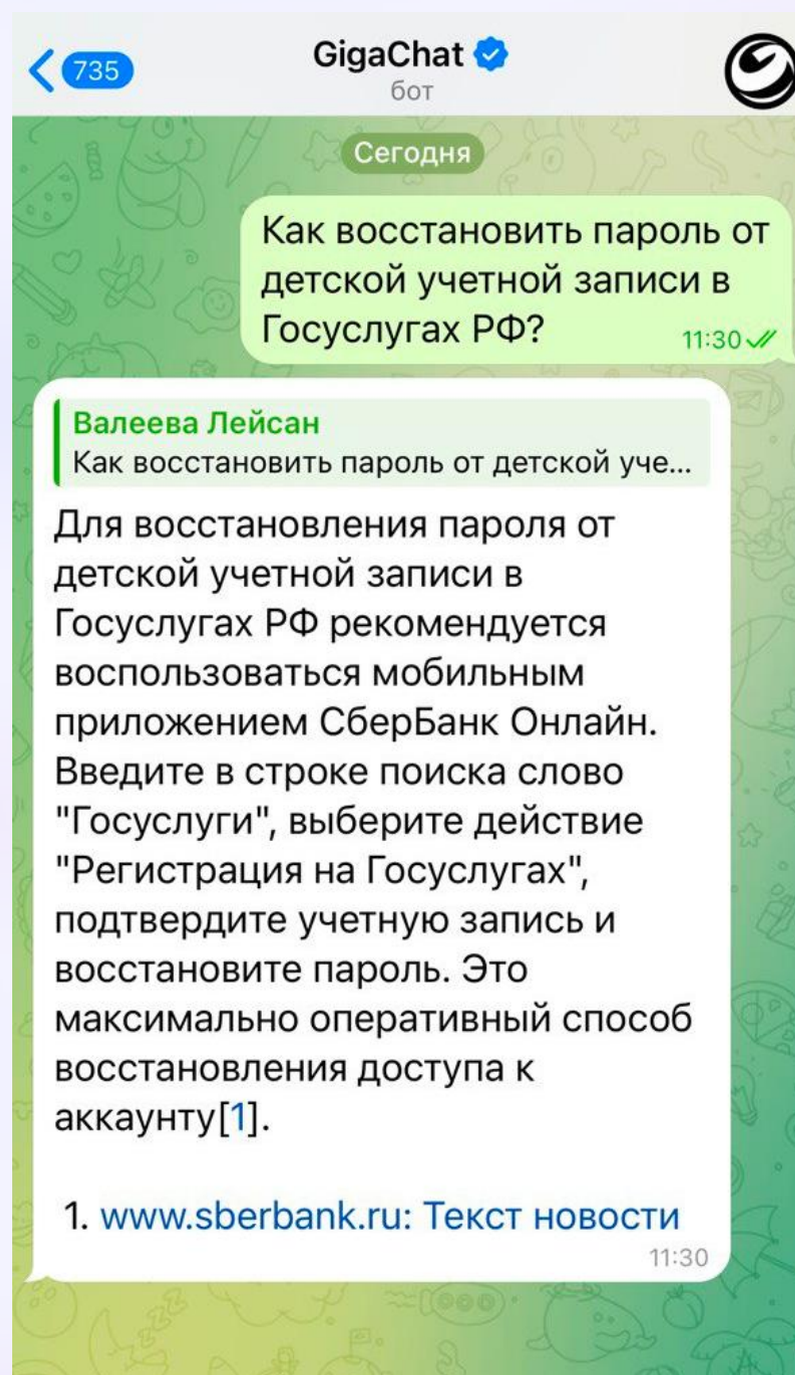
Инструмент для создания анимации.



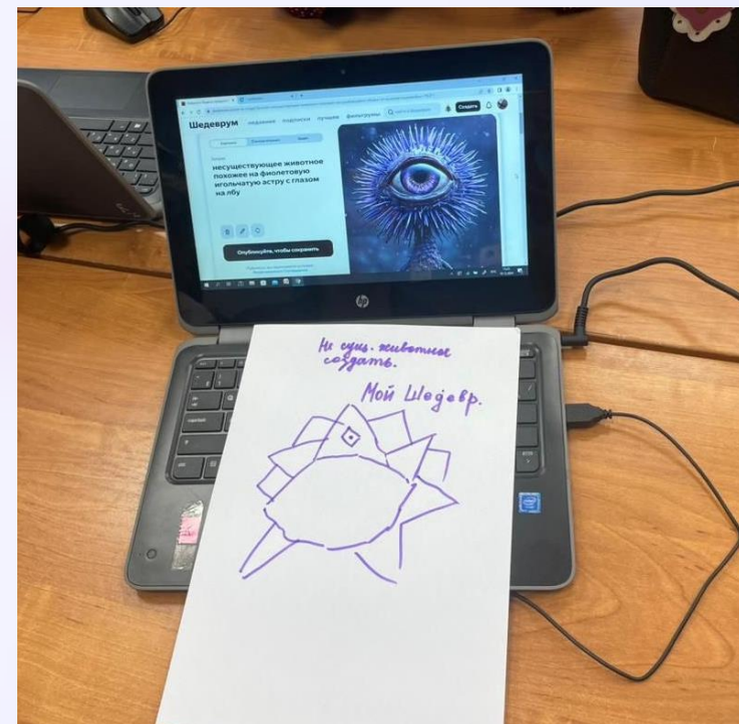


Обучение администраторов школ по работе в обновленной системе «Электронное образование Республики Татарстан»

uo	количество пользователей	ЕСИА (%)	Динамика (%)	Динамика (%) за день
Апастовский	1533	99,6	47,9	0
Кайбицкий	1131	99,6	51,1	0
Тюлячинский	1351	99,6	48,3	0
Менделеевский	3233	99,4	60,3	0
Черемшанский	1597	99,2	56,9	0
Ютазинский	1985	98,5	58,2	0
Атнинский	1053	97,9	50,3	0
Буинский	4106	97,9	42,3	0
Сармановский	3378	97,6	29,2	0,1
Кукморский	5787	97,4	54,4	0
Арский	5735	97	56,6	0
Алькеевский	1664	96,9	55,9	0,1
Нурлатский	5386	96,9	37,2	0,1
Муслимовский	2011	96,9	45,9	0
Мензелинский	2750	96,7	72,1	0
Алексеевский	2692	96,5	60,6	0,1
Бугульминский	10320	96,4	49,3	0,1
Чистопольский	7327	96,2	40,4	0
Лениногорский	7776	96,1	57,8	0,2
Спасский	1334	95,7	52,4	0,3
Актанышский	2244	95,5	57,1	0,1
Сабинский	3487	94,9	32,2	0,1
Новошешминский	1206	94,6	49,1	0,2
Лаишевский	8143	94,4	51	0
Рыбно-Слободский	1743	94,3	50,4	0,6
Мамадышский	3682	94	55,6	0,2
Бавлинский	3420	93,8	42,3	0,2
Балтасинский	3560	93,7	35,2	0,1
Азнакаевский	6498	93,6	50,3	0,3
Дрожжановский	1686	93,2	53	0,6
Аксубаевский	2317	92,9	50,9	0,1
Агрызский	3413	92,5	53,7	0,2
Заинский	4686	92,5	62,4	0,2
Тукаевский	4526	92,5	55,2	0,2
Высокогорский	8051	92,1	59,1	0,3
Тетюшский	1626	91,5	38,8	0,2
Зеленодольский	17374	91,1	50,7	0,1
Набережные Челны	65792	91,1	46	0,1
Пестречинский	8783	90,5	52	0,4
Елабужский	9598	90,4	53,6	0,4
Казань, Вахитовский и Приволжский	42491	89,5	43,7	0,2
Нижнекамский	31863	89,4	40,3	0,2
Камско-Устьинский	1212	89,3	42,3	0
Верхнеуслонский	1536	88,9	51,8	0
Альметьевский	24343	85,9	42,7	0,7
Казань, Советский	43861	85,9	38,8	0,2
Казань, Ново-Савиновский и Авиастроительный	16280	84,1	41,1	0,1
Казань, Кировский и Московский	29366	83,4	36,7	0,4



Семинары по искусственному интеллекту



Семинары по искусственному интеллекту



Преподаватели, использующие технологии искусственного интеллекта



**Хасанова Лейсан Рафаэловна – учитель
русского языка и литературы**



**Зайнуллина Эльвира Зуфаровна – учитель
математики и информатики**

Преподаватели, использующие технологии искусственного интеллекта



Зайдуллина Гульшат Нурсалимовна – учитель татарского языка и литературы



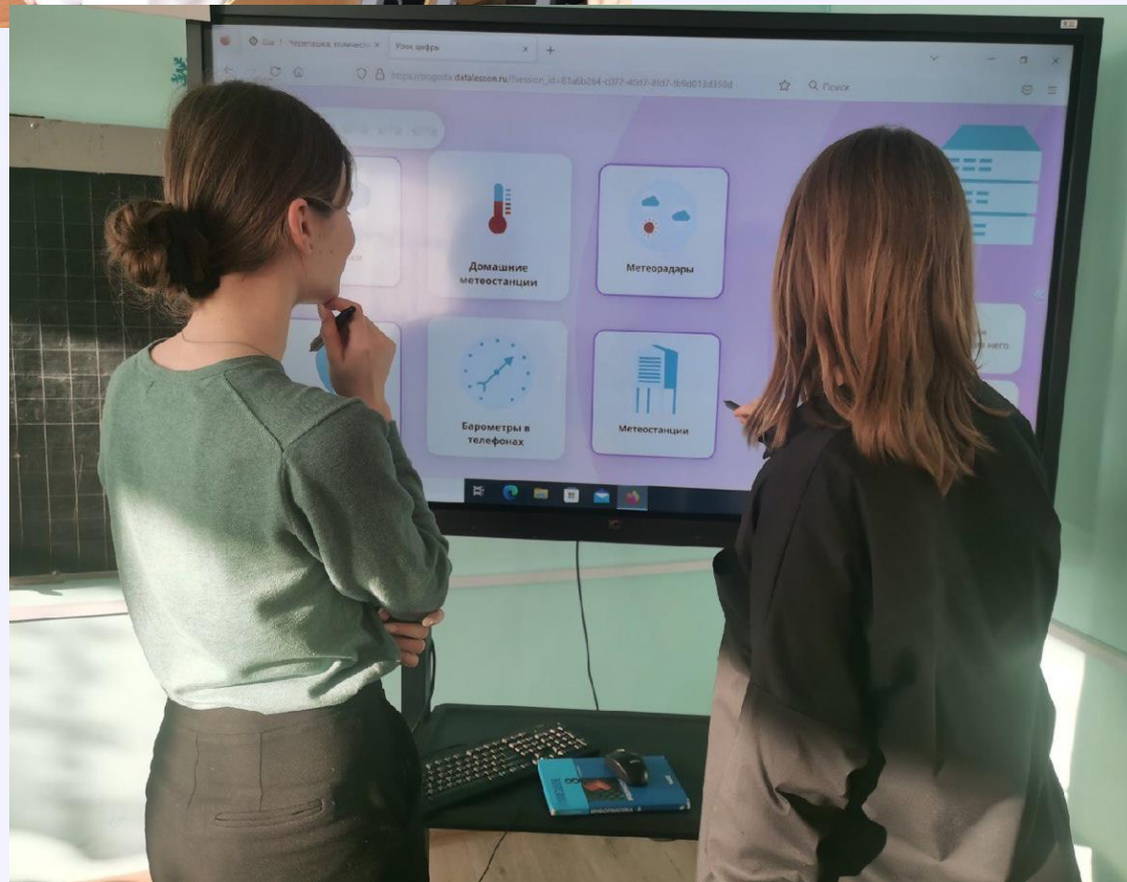
Лазарева Татьяна Алексеевна – учитель математики и информатики

Виртуальный мир





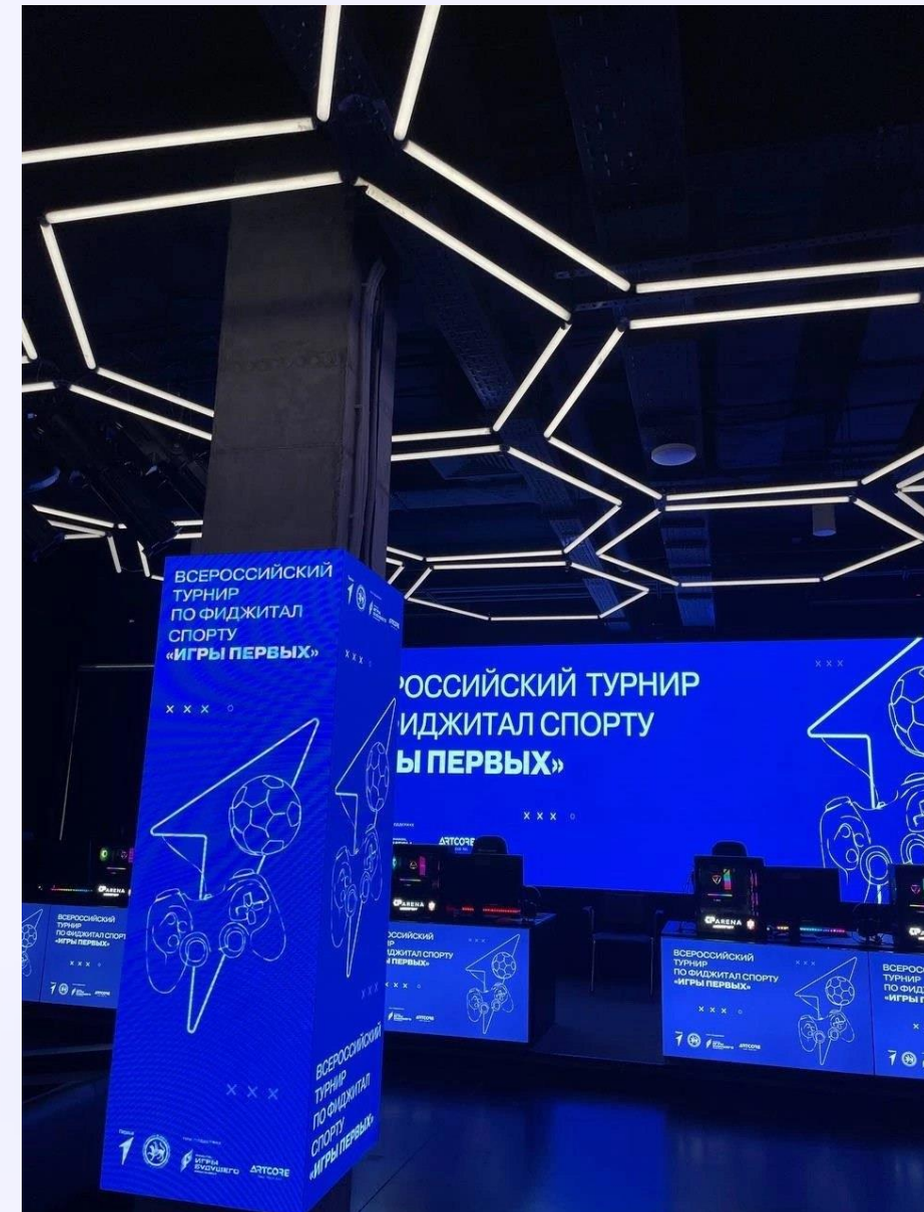
УРОК ЦИФРЫ



«Игры будущего»



Хайруллина Альфина – волонтер финального этапа Всероссийского турнира по фиджитал спорту «Игры первых»



Финал конкурса по технологическому предпринимательству «Дай 5»



Фиджитал-игры на кубок главы Алексеевского района



Оживление картин с помощью нейросети



 [Древо](#) **Фото** [Поиск](#) [ДНК](#) [Помощь](#)

Вас приветствует инструмент Deep Nostalgia™ — сенсационная функция, которая захватила просторы Интернета!
Более 115 миллионов анимаций!

Создайте анимацию Ваших семейных фотографий

Создавайте анимации для лиц на семейных фотографиях с помощью потрясающей технологий. Исследуйте свою семейную историю так, как никогда раньше!

[Загрузите фотографию](#)

ИЛИ ПЕРЕТАЩИТЕ СЮДА >



Примеры ИИ, которые мы используем в повседневной жизни

- Виртуальные личные помощники
- Видеоигры
- Автомобили с искусственным интеллектом
- Предложение товаров
- Обнаружение мошенничества
- Онлайн поддержка клиентов
- Новостные порталы
- Видеонаблюдения
- Рекомендации фильмов и музыки



Спасибо за внимание!