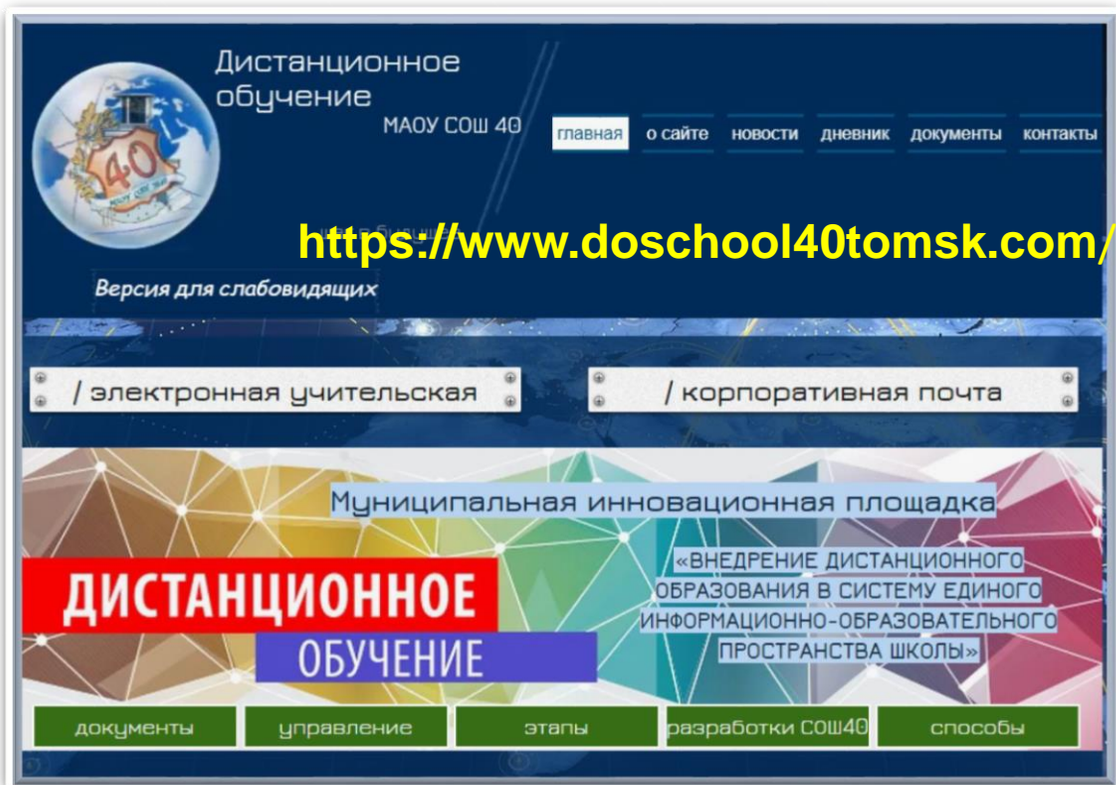


Реализация программы муниципальной инновационной площадки по теме «Внедрение дистанционного образования в систему единого информационно-образовательного пространства школы» (2017-2022 гг.).



«Цифровая среда в школе - точки роста качества образования»

Проект «Единый день дистанционного обучения».

Деятельность междисциплинарной кафедры дистанционного обучения.

Сайт дистанционного обучения школы

Программа развития школы «Полипрофильная школа индивидуальных возможностей» (2019-2024 г.г.)
- информатизация образовательного процесса школы предполагает приоритетность развития на ближайшие 5 лет.

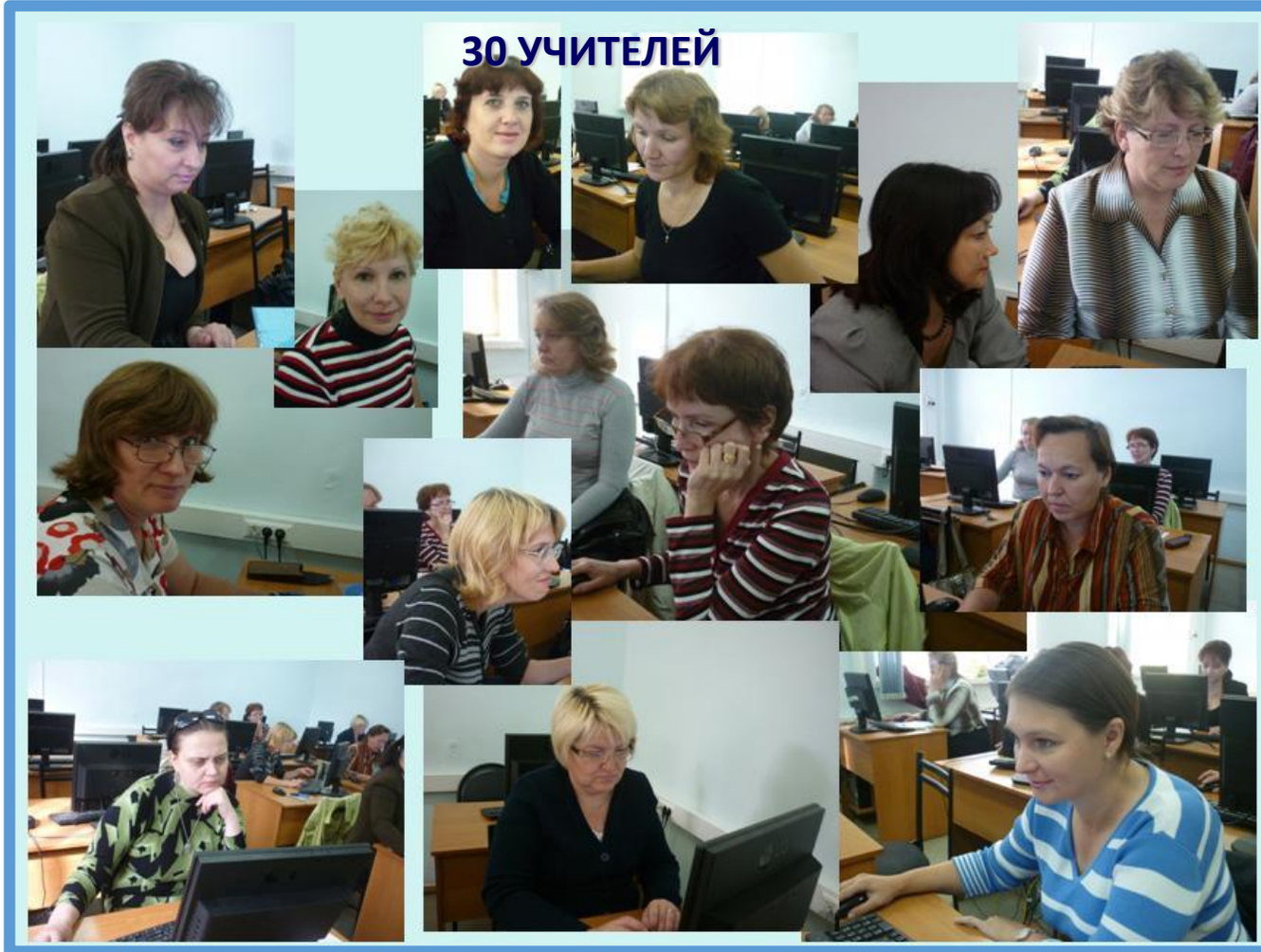
Методическая поддержка педагога.

Семинары-практикумы по теме «Технологии дистанционного обучения» (октябрь, январь)

Индивидуальные консультации

24.03-26.03.2020 - обучающие семинары «Технологии и платформы дистанционного обучения: Padlet, Stepik, Google Диск, РЭШ, Online Test Pad, Google Формы, Яндекс Диск, LearningApps»...

ФЭП «Педагогическое проектирование дистанционной поддержки образовательного процесса в школе через внеурочные формы деятельности» **2013**



Ноябрь 2019 г. - прошли курсы ПК 104 педагога школы (ТОИПКРО, 72 ч.) по теме

«Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта «Цифровая образовательная среда».

<http://planeta.tsru.ru/?ur=810&ur1=863&ur2=1290>

Всероссийский портал «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПЛАНЕТА» ТГПУ

Организация дистанционного обучения в школе на период угрозы распространения новой коронавирусной инфекции

IV четверть - на сайте зафиксировано 89361 посещение.

Ежедневно - 15-20 онлайн-уроков (ВКС – Zoom)

Кроме рекомендованных для использования образовательных платформ (РЭШ, Инфоурок и др.), предлагающих готовый образовательный контент, педагоги школы активно использовали сервисы для организации авторского контента и создания контрольных материалов:

- возможности облачных серверов (Яндекс Диск, Google Диск) – 65% педагогов;
- возможности интерактивных стен Padlet – 40% педагогов;
- возможности сервиса Google Формы – 35% педагогов.



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА



uchi.ru

padlet

28.08.20 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

Департамент цифровой
трансформации и больших данных

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127096
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3300
E-mail: d04@edu.gov.ru

26.08.2022 № 04-643

О направлении информации

Согласно постановлению Правительства от 13 июля 2022 г. № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» и внесении изменений в подпункт «а» пункта 2 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме» (далее – Постановление) органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано обеспечить взаимодействие региональных информационных систем с федеральной государственной информационной системой «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»).

В соответствии с подпунктом «д» пункта 4 и подпунктом «д» пункта 5 Положения о федеральной государственной информационной системе «Моя школа», утвержденного Постановлением (далее – Положение), функционал ФГИС «Моя школа», связанный с созданием персональных и групповых онлайн-коммуникаций пользователей, включая чаты и видеоконференции, реализуется

При реализации эксперимента ООО «ВК» предоставляет возможность применения информационно-коммуникационной образовательной платформы («Сферум») с использованием российского мессенджера – VK Мессенджер. Применение данного мессенджера возможно с использованием мобильных устройств (телефон, планшетный компьютер и тп.). С 1 сентября текущего года VK Мессенджер доступен бесплатно для скачивания во всех крупных магазинах приложений, в том числе Rustore.

В целях обеспечения возможности полноценного взаимодействия с ФГИС «Моя школа» в соответствии с Постановлением, включая возможность реализации функционала по созданию персональных и групповых онлайн-коммуникаций пользователей, Департамент цифровой трансформации и больших данных (далее – Департамент) направляет для использования в работе инструкцию по применению информационно-коммуникационной образовательной платформы («Сферум») с использованием российского мессенджера – VK Мессенджер для организации чатов и иных видов персональных и групповых коммуникаций в рамках образовательного процесса.

Просим ограничить применение в рамках образовательного процесса иностранных мессенджеров и обеспечить апробацию информационно-коммуникационной образовательной платформы («Сферум») с использованием российского мессенджера – VK Мессенджер согласно прилагаемой инструкции.

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

🔍 🌐 🇺🇸



Массовые коммуникации

Связь

Персональные данные

Информационные технологии

Госуслуги

Учет интернет-рекламы

Профилактика
коронавирусной инфекции

О Роскомнадзоре

Новости

Новости Роскомнадзора

Региональные новости

Подписка на новости

Пресс-служба

Государственная служба

Планирование, отчеты о
деятельности

Конкурсы и тендеры

Правовая информация

Профилактика нарушений
обязательных требований

Противодействие коррупции

Обращения граждан и
юридических лиц

Перечни НПА

Сведения о приеме граждан

Подведомственные
предприятия и учреждения

Главная страница > Новости > Новости Роскомнадзора

Вниманию российских организаций, использующих иностранные сервисы

[Версия для печати](#)

1 марта 2023 года

1 марта 2023 года вступают в силу ч. 8-10 ст. 10 закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Закон устанавливает запрет для ряда российских организаций на использование иностранных мессенджеров (принадлежащих иностранным лицам информационных систем и программ для ЭЕМ, которые предназначены и (или) используются для обмена сообщениями исключительно между их пользователями, при котором отправитель определяет получателей сообщений и не предусматривается размещение интернет-пользователями общедоступной информации в интернете).

По состоянию на 1 марта 2023 года к таким сервисам могут быть отнесены:

1. Discord;
2. Microsoft Teams;
3. Skype for Business;
4. Snapchat;
5. Telegram;
6. Threema;
7. Viber;
8. WhatsApp;
9. WeChat.

Просим российские организации учитывать новые обстоятельства при планировании своей деятельности.



Транснациональная корпорация из США, штаб-квартира в Маунтин-Вью (штат Калифорния)



WhatsApp

— американский бесплатный сервис обмена мгновенными сообщениями и голосовой связи по IP, принадлежащий компании Meta, расположена в Маунтин-Вью, США.



Telegram

Telegram зарегистрирован как компания на Британских Виргинских островах. Штаб-квартира находится в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты.

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ И МЕССЕНДЖЕРЫ

ОНЛАЙН-МЕССЕНДЖЕРЫ



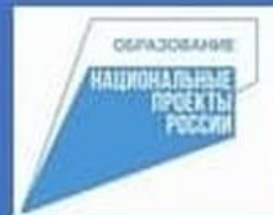
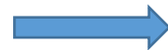
СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Skype

Skype — это одно из самых популярных приложений для общения в интернете, был создан в 2003 году, Швеция

Информационная система (ИС) — это система, построенная на базе компьютерной техники, предназначенная для хранения, поиска, обработки и передачи информации, имеющая определённую практическую сферу применения.



Федеральная
государственная
информационная система

Моя школа

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым образовательным сервисам для учеников, их родителей и педагогов

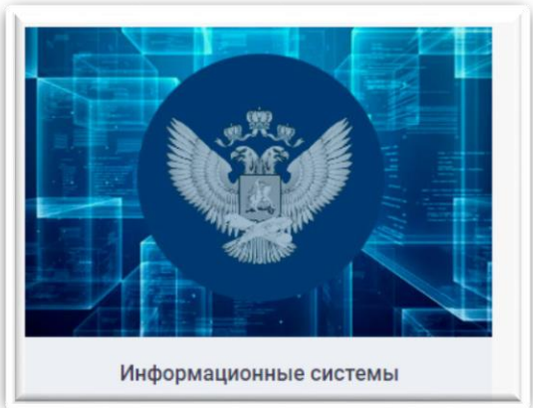
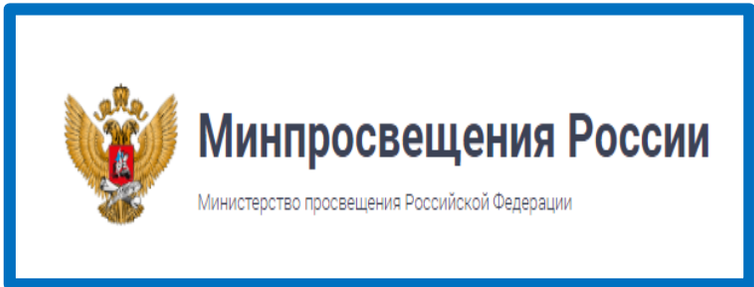
Ссылка на ФГИС «Моя школа»



Сетевой Город. Образование
Единая цифровая образовательная среда региона

sgo.tomedu.ru

ИС включает соответствующие организационные ресурсы (человеческие, технические, финансовые и т. д.), которые обеспечивают и распространяют информацию



Распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. № Р-17 «О создании Единой государственной информационной системы «Информационно-аналитическая платформа» Министерства просвещения Российской Федерации»

Дата подписания: 01 марта 2019 | Номер документа: Р-17 | Опубликовано на портале: 01 августа 2019

Распоряжения Минпросвещения России



ГИС «ОБРАЗОВАНИЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

«Сетевой город. Образование»

=

ГИС «Образование Томской области»

ГИС
«Образование
Томской
области»

1

Электронный журнал дневник (СГО для ОО)

2

АИС «Комплектование ДОО»

3

Модуль «ВСОШ»

4

Модуль «МСОКО»

5

Модуль «Одаренные дети»

АИС «Комплектование ДОО»

Модули «ВСОШ» «Одаренные дети»

Модуль «МСОКО»



С 01.09.2023 г модуль «СГО для ДОО»

ТРЦ «Пульсар»

Многоуровневая система оценки качества образования

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА. НАПРАВЛЕНИЯ.



01

Формирование современной инфраструктуры образовательной организации (компьютерные классы, средства визуализации, Интернет и др.)



02

Работа с информационно-коммуникационной платформой «Сферум» и VK мессенджером



03

Подготовка кадров для работы в цифровой образовательной среде (повышение квалификации)



04

Использование Библиотеки цифрового образовательного контента



05

Современное управление на основе данных (типовые сайты, мониторинг использования оборудования, автоматизированная подготовка отчетов и др.)

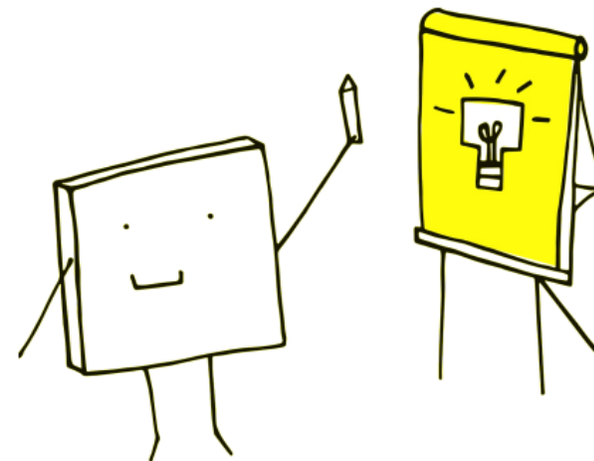




Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей

Войти



Электронный дневник

Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях



Библиотека материалов

Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры



Российская электронная школа

Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны



Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учёбы и общения



Основные возможности ФГИС "Моя школа"

➤ **Просмотр и работа с данными электронных дневников и журналов**

➤ **Оценка знаний учеников с помощью тестов, отработка учебного материала на онлайн-тренажерах**

➤ **Сетевые сообщества и видеоконференцсвязь на базе платформы "Сферум"**

➤ **Облачное хранилище документов, инструменты для индивидуальной и совместной работы с документами**

➤ **Новости, опросы, полезные ссылки для участников образовательного процесса**

 **сферум** – образовательная платформа

sferum.ru

Всё, что важно знать об учебном профиле в Сферум
(установка, подключение, использование)

Удобно и безопасно для учителей, учеников
и их родителей



Учебный профиль

Для учебы и общения
внутри школы и класса.
Вся школьная
информация в одном
пространстве



Безопасность

Данные учебных
профилей недоступны
остальным
пользователям
мессенджера
и социальной сети
ВКонтакте



Нет рекламы

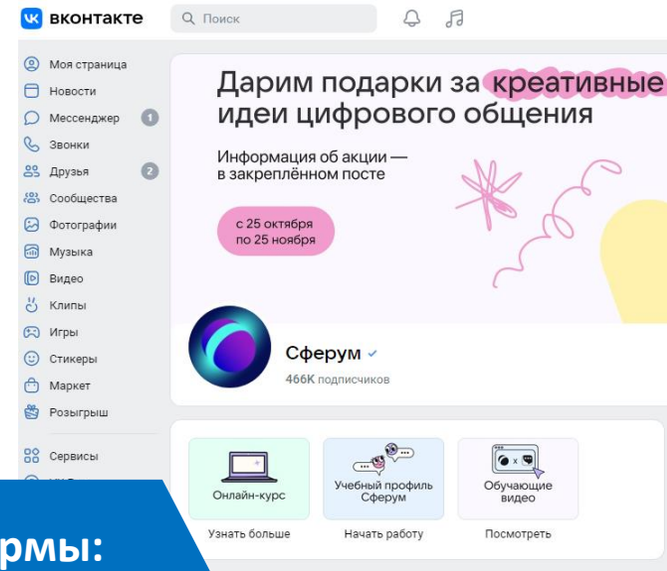
Без рекламных
рассылок и платных
сервисов

Назначение платформы:
сформировать единую среду для
всех участников образовательного
процесса

Платформа "Сферум"
интегрирована с АИС "Сетевой
город. Образование "

=

Возможность привязать всем
учителям свои профили ЭЖД к
Сферуму





В Сферуме есть

Сообщества школы

Преподаватели, учащиеся и родители объединены в сообщество упрощая коммуникацию.

Чаты

Планируйте мероприятия, передавайте файлы, ведите обсуждения школьных проблем.

Звонки

Совершайте звонки, как по видеосвязи, так и без неё. Имеется функция “Поднять руку” и демонстрация экрана.

Документы

В вашем профиле вы можете хранить различные учебные файлы: статьи, изображения, презентации.



Как цифровые технологии помогают учителям в работе





Интерактивный контент, разрабатываемый по заказу государства по всем темам школьной программы



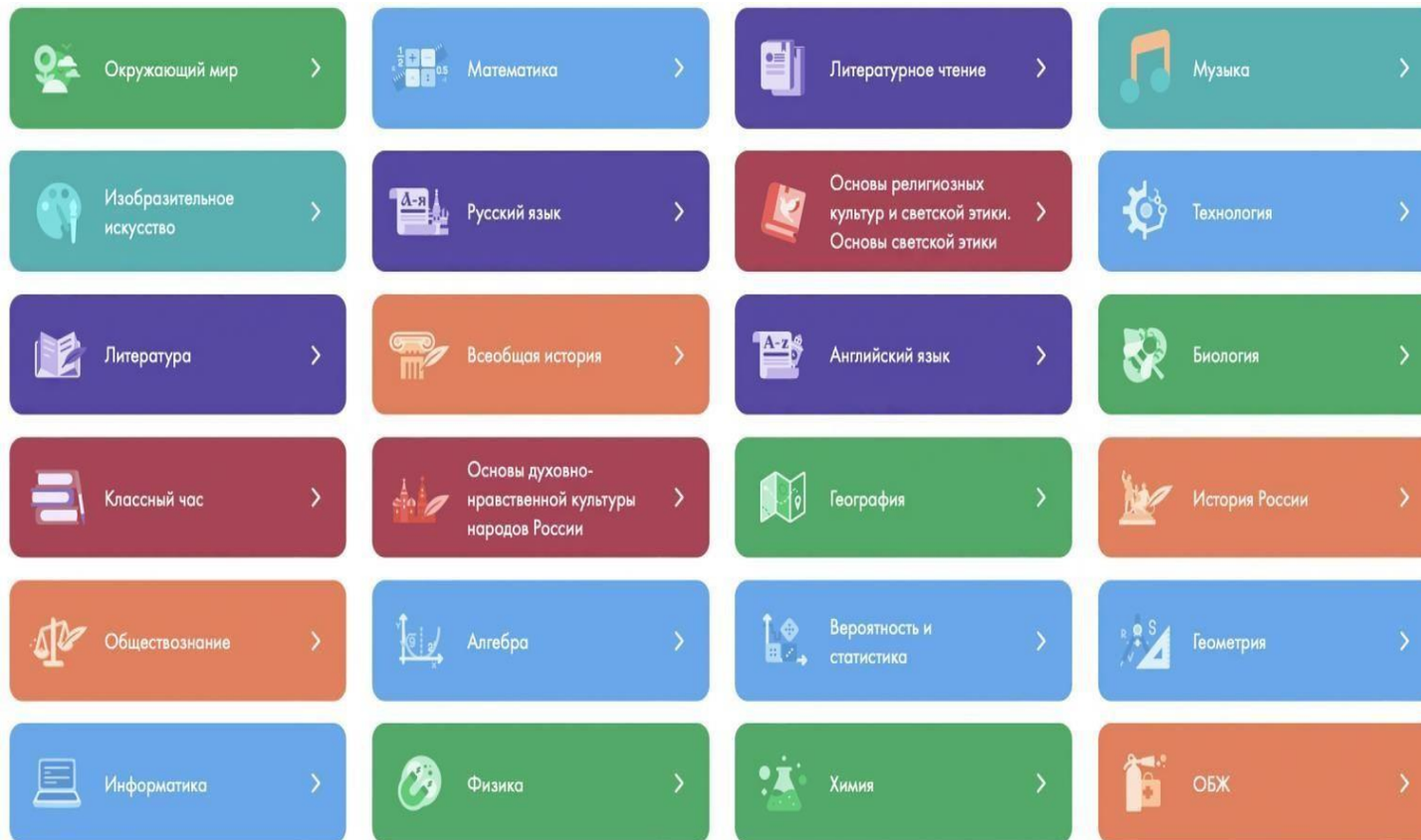
Библиотека
цифрового образовательного
контента

➤ **Общедоступный**

➤ **Бесплатный**

➤ **По всем разделам
универсального
тематического
классификатора,
охватывающего все
темы школьной
программы по всем
предметам**

➤ **Соответствует
обновленному ФГОС**





Библиотека
цифрового образовательного
контента

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГА

Использование ЦОК
меняет структуру труда,
освобождает время
учителей для работы с
обучающимися

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- индивидуализация образования
- освоение новых форматов работы
- изучение возможностей и ресурсов ЦОС
- педагогическое творчество

Оптимизация на 50% трудозатрат

по подготовке к урокам, подбору материалов и домашних заданий, проверке домашних заданий

Оптимизация на 60% трудозатрат

по разработке рабочих программ и тематического планирования

Оптимизация на 40% трудозатрат

по проверке работ обучающихся

Решаемые задачи



Создание единого образовательного пространства для обеспечения равного доступа к качественному образованию для всех



Сохранение лучших традиций отечественной очной школы и обогащение их инновационными практиками



Возможность применения в очном, дистанционном, смешанном обучении



ЭКСПЕРТИЗА ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

Критерии первого этапа экспертизы сценарных планов

- соответствие требованиям ФГОС
- соответствие ПООП
- отсутствие ошибок, опечаток, соответствие нормам и правилам русского языка, отсутствие ненормативной лексики
- структурированность, логичность, последовательность содержания
- отсутствие недостоверных, научно неподтвержденных и сфабрикованных фактов
- отражение вклада российских деятелей науки, культуры, а также выдающихся изобретателей и инженеров России

и другие

Критерии второго этапа экспертизы сценарных планов

- отсутствие сведений, противоречащих Конституции РФ и законодательству РФ
 - отсутствие сведений, направленных на поддержку и (или) оправдание экстремизма и терроризма
 - отсутствие информации, отрицающей традиционные семейные ценности, пропагандирующей нетрадиционные сексуальные отношения и формирующей неуважение к родителям и (или) другим членам семьи
 - направленность содержания на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности, ценностных ориентиров верховенства права, поддержания общественной безопасности, свободы и ответственности
- и другие

Экспертиза на отсутствие вредоносного программного обеспечения в разработанных электронных образовательных материалах

- антивирусный сканер
 - поведенческий анализ
 - проверка схожести на известные вредоносные объекты
 - детектирующие технологии на основе машинного обучения
 - проверка по глобальной базе знаний исполнителя
- и другие

в соответствии с [Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.04.22 № 243 « Об утверждении Порядка формирования федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»](#)

ВСЕГО **31** КРИТЕРИЙ



Библиотека
цифрового образовательного
контента



Каб. № 209
Иксанова М. А.

2021 ГОД

**Основное общее образование
(5–9 классы):**

- Информатика
- Биология
- Математика
- Русский язык
- Физика
- Химия
- История
- Английский язык

2022 ГОД

Начальное общее образование (3–4 классы):

- Русский язык
- Математика
- Окружающий мир
- Английский язык
- Литературное чтение
- Изобразительное искусство
- Музыка

Основное общее образование (5–9 классы):

- Литература
- Обществознание
- География
- ОБЖ
- Музыка
- Технология

Среднее общее образование (10–11 классы):

- Русский язык
- Физика
- Химия
- Биология
- Обществознание

2023 ГОД

**Начальное общее образование
(3–4 классы):**

- Технология

**Основное общее образование
(5–9 классы):**

- Математика, углубленный уровень
- Информатика, углубленный уровень

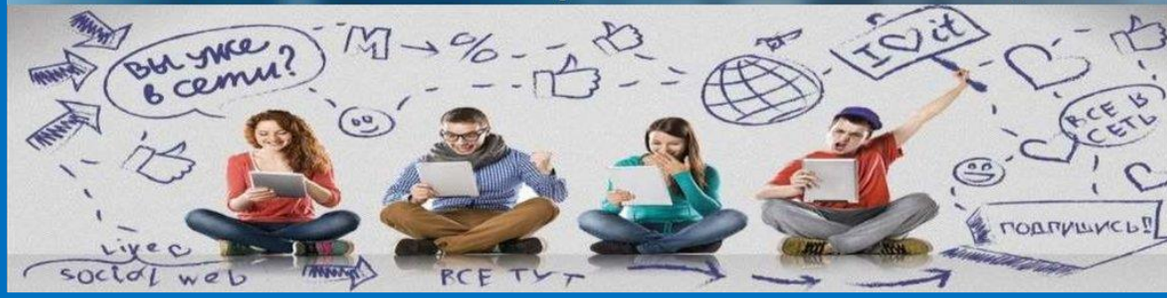
**Среднее общее образование
(10–11 классы):**

- Литература
- Математика
- История
- Информатика
- ОБЖ
- Английский язык
- История, углубленный уровень
- Химия, углубленный уровень
- Обществознание, углубленный уровень
- Физика, углубленный уровень

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРЕДМЕТОВ



Всегда на связи: использование социальной сети «ВКонтакте» в образовательных целях



**VK для дистанционного обучения:
инструкция по применению**

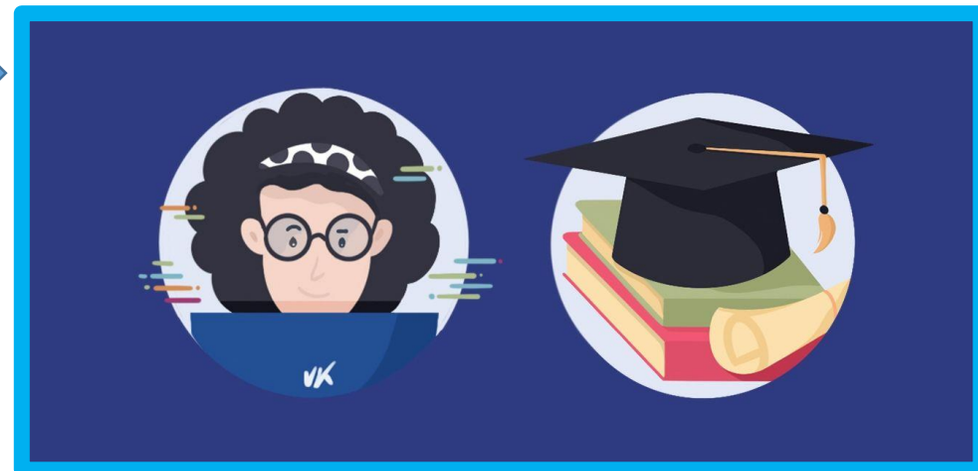
**СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ "ВКОНТАКТЕ" КАК
ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ
АКТИВНОСТИ ШКОЛЬНИКА**



ВКОНТАКТЕ

ВКонтакте (VK) является популярной социальной сетью для общения. Данная платформа считается российским аналогом [Facebook](#), где пользователи создают свою страничку, могут взаимодействовать с друзьями, публиковать видео- и аудио- записи, фотографии, оценивать материалы, которые скидывают другие люди, создавать [группы и сообщества](#).

Сайт доступен на 90 языках и занимает 6 место по популярности в мире.



- Моя страница
- Новости
- Мессенджер 1
- Звонки
- Друзья 2
- Сообщества
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет
- Розыгрыш



Школа № 40 г. Томска

Госорганизация
✓ Вы подписаны

Сообщение Ещё

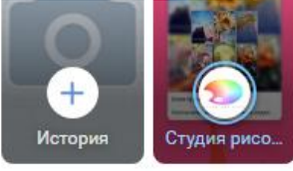


Каб. № 203
Москалева Е. В.



- Новости
- Фотографии
- Рекомендации
- Поиск
- Реакции
- Обновления
- Комментарии

- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет
- Розыгрыш
- Сервисы
- VK Pay
- Закладки
- Реклама
- Блог
- Разработчикам



Школа № 40 г. Томска
вчера в 22:49 · Госорганизация

"Энергия в людях"

Ученики нашей школы (11А класс) побывали на экскурсии в одном из филиалов Газпрома ✨

Ребятам рассказали о жизни компании и ее деятельности 🌞 А самое главное, речь шла о профессиях, востребованных в настоящее время 🤝



🔥 Сначала интересные



Станьте лесным магнатом
Играйте, богатейте и создавайте самую сильную империю! Вас ждут захватывающие задания, нагр

Официальная
страница школы

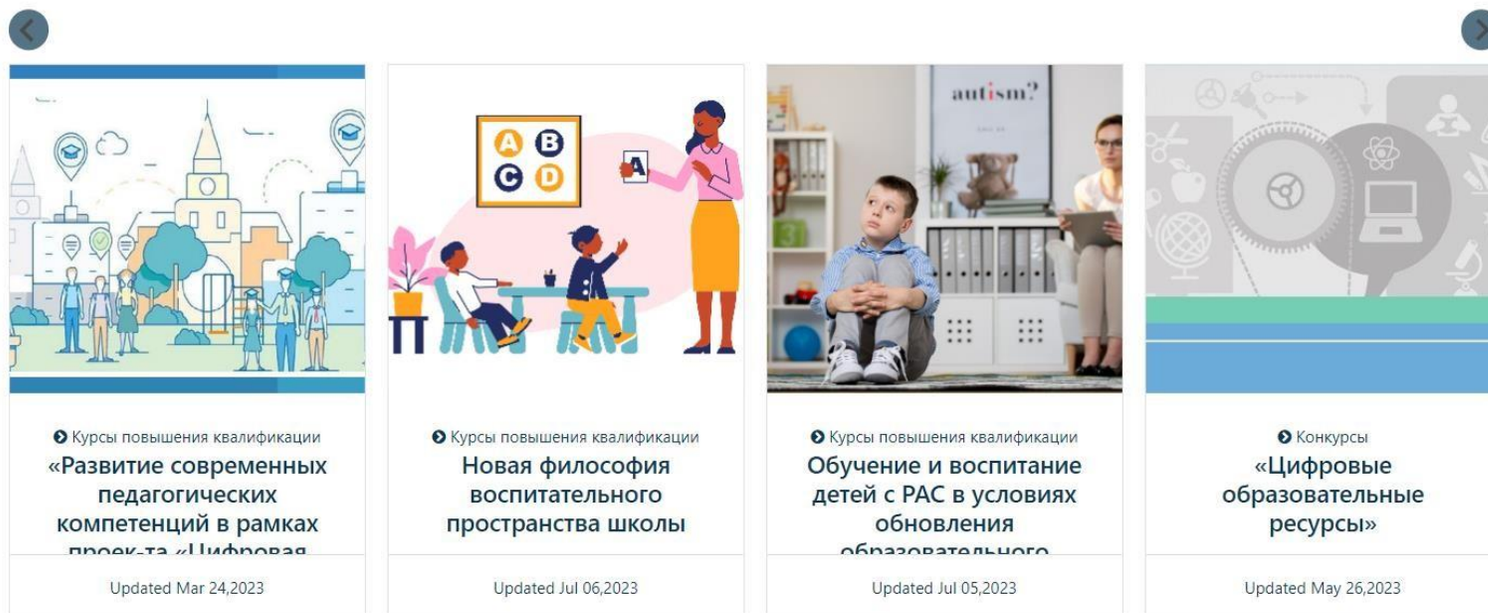
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РАБОТЫ В ЦИФРВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

СДО ТОИПКРО

Курсы Олимпиады Конкурсы Наши педагоги Поиск курсов

Русский (ru) ▾ Вход

КУРСЫ



←

→

- Курсы повышения квалификации «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта «Цифровая школа»»**
Updated Mar 24, 2023
- Курсы повышения квалификации Новая философия воспитательного пространства школы**
Updated Jul 06, 2023
- Курсы повышения квалификации Обучение и воспитание детей с РАС в условиях обновления образовательного пространства**
Updated Jul 05, 2023
- Конкурсы «Цифровые образовательные ресурсы»**
Updated May 26, 2023

ВСЕ КУРСЫ

<http://sdo.toipkro.ru/>

Система дистанционного образования ТОИПКРО



Посмотрите, что вы сможете делать с помощью нейросетей



Что это за нейросети, как с ними работать, для чего их можно использовать?



СЯТОВА СНАТ

Бесплатная нейросетевая модель

Умеет отвечать на вопросы, вести диалог, писать код, рисовать картинки.
И всё на русском языке



Каталог продуктов ▾

Кейсы

Партнёрская программа

База знаний

🔍 Поиск по Базе знаний

GigaChat ▾

Общие вопросы

Текст

Изображения

Код

Профессии

Каталог промптов ↗

Перейти в GigaChat 

GigaChat: с чего начать

Проверьте, что VPN выключен и авторизуйтесь по СберID



Как формулировать запросы

Написали понятные инструкции



Примеры удачных запросов

Воспользуйтесь готовыми запросами



ПАО Сбербанк [использует cookie](#) для персонализации сервисов и удобства пользователей. Вы можете запретить сохранение cookie в настройках своего браузера.

Хорошо

[GigaChat](#) ▾[Главная](#) > [База знаний](#) > [GigaChat](#)

✎ 4 октября 2023

Как формулировать запросы к GigaChat

Откроем секрет: ИИ никого не завоюет. По-крайней мере в ближайшее время. Сейчас он похож на очень умного 5-летнего ребенка — может выполнять много очень разных задач, но чтобы выполнить их хорошо, ему нужны подробные инструкции.

Мы называем эти инструкции запросами или промптами (от англ. prompt — «подсказка»).

Промпты могут быть простыми, как вопрос-ответ, или сложными, как длинный текст с разными инструкциями.

Дальше расскажем о некоторых категориях промтов подробнее и покажем на примерах, как правильно их формулировать.

Начинайте творить

Не забудьте отключить VPN

[В GigaChat](#)**1. Стандартные промпты**

2. С описанием контекста

3. С описанием инструкции

4. С использованием ролей

5. С использованием примеров

**Каталог промптов
GigaChat**[Перейти](#)

1. Стандартные промпты

Обычно состоят из вопроса. Просто спросите или попросите GigaChat о чём-нибудь.

GIGA CHAT

Новый чат

ПОЖАЛУЙСТА, ПОМ...
15:50

— ПОЖАЛУЙСТА, ПОМОГИ ПОДОБРАТЬ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДОКЛАДА ПО ТЕМЕ «Работа в информационных системах в сфере образования». 20 октября в 15:50

— Конечно, я могу помочь вам подобрать материал для доклада на тему "Работа в информационных системах в сфере образования". Вот несколько идей и ресурсов, которые могут быть полезны:

1. Статистика использования информационных систем в образовании. Вы можете найти данные о том, как часто учителя используют различные программы и приложения в классе, а также какие результаты они достигают благодаря этим инструментам.
2. Интервью с учителями и администраторами школ. Проведите интервью с представителями образовательных учреждений, чтобы узнать, как они используют информационные системы в своей работе и какие преимущества это приносит.
3. Кейсы успешных проектов в области информационных технологий в образовании. Изучите примеры проектов, которые были реализованы в школах и университетах, чтобы показать, как информационные технологии могут улучшить качество обучения.
4. Статьи и блоги экспертов в области информационных технологий в образовании. Прочитайте статьи от профессионалов, которые делятся своим опытом и знаниями о том, как использовать информационные технологии в обучении.
5. Презентации и видеоуроки на тему "Использование информационных

Kandinsky 2.2

Оцени обновленную версию нейросети! Создавай вместе с Kandinsky 2.2
высококачественные изображения в разных стилях

Начать творить

Научиться пользоваться



Самая простая формула промпта — **объект+фон+стиль**.

Давай потренируемся создавать
текстовые запросы

Посмотри, какой результат получился



Твой промпт для нейросети ⓘ

портрет девушки, красивые глаза, черные волосы, на
заднем фоне город, закатное солнце, скриншот DVD из
фильма, ретро аниме,

Загрузить картинку

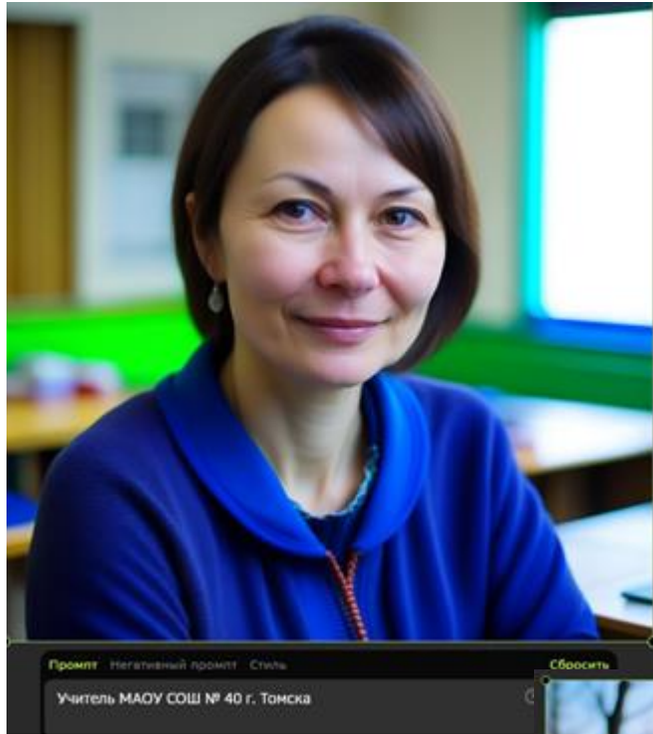
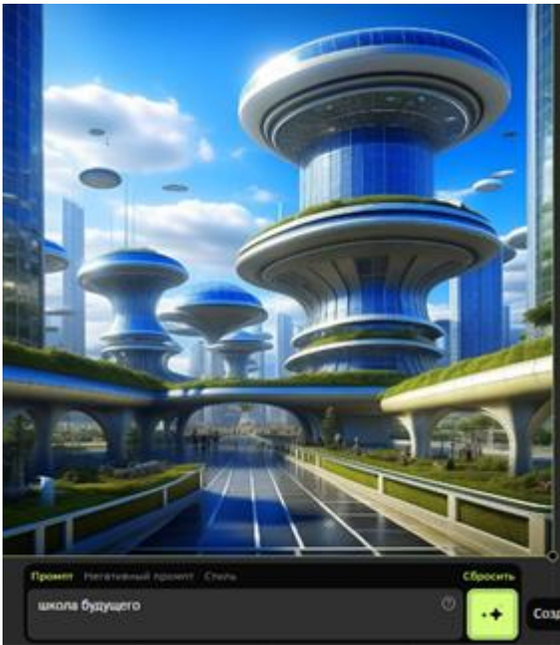


Скопировать промпт



Начать заново

Переходи в Kandinsky 2.2. и создавай картинки под свои запросы



Kandinsky 2.2

@kandinsky21_bot

Kandinsky 2.2 by Sber AI

SEND MESSAGE







Обучающие занятия

Продолжительность 20 минут.

Каждая группа посещает 3 занятия

(по определенному маршруту) – далее актовый зал (рефлексия)



Тема занятия	Ф. И. О. педагога № кабинета
"ВКОНТАКТЕ"	Москалева Е. В. Каб. № 203
Возможности образовательной платформы "Сферум"	Бердышев Д. Е. Каб. № 211
Основные возможности ФГИС "Моя школа"	Лахтина О. А. Каб. № 314
Библиотека цифрового образовательного контента	Иксанова М. А. Каб. № 209



ВСТРЕЧАЕМСЯ В АКТОВОМ ЗАЛЕ НА ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕМИНАРА.

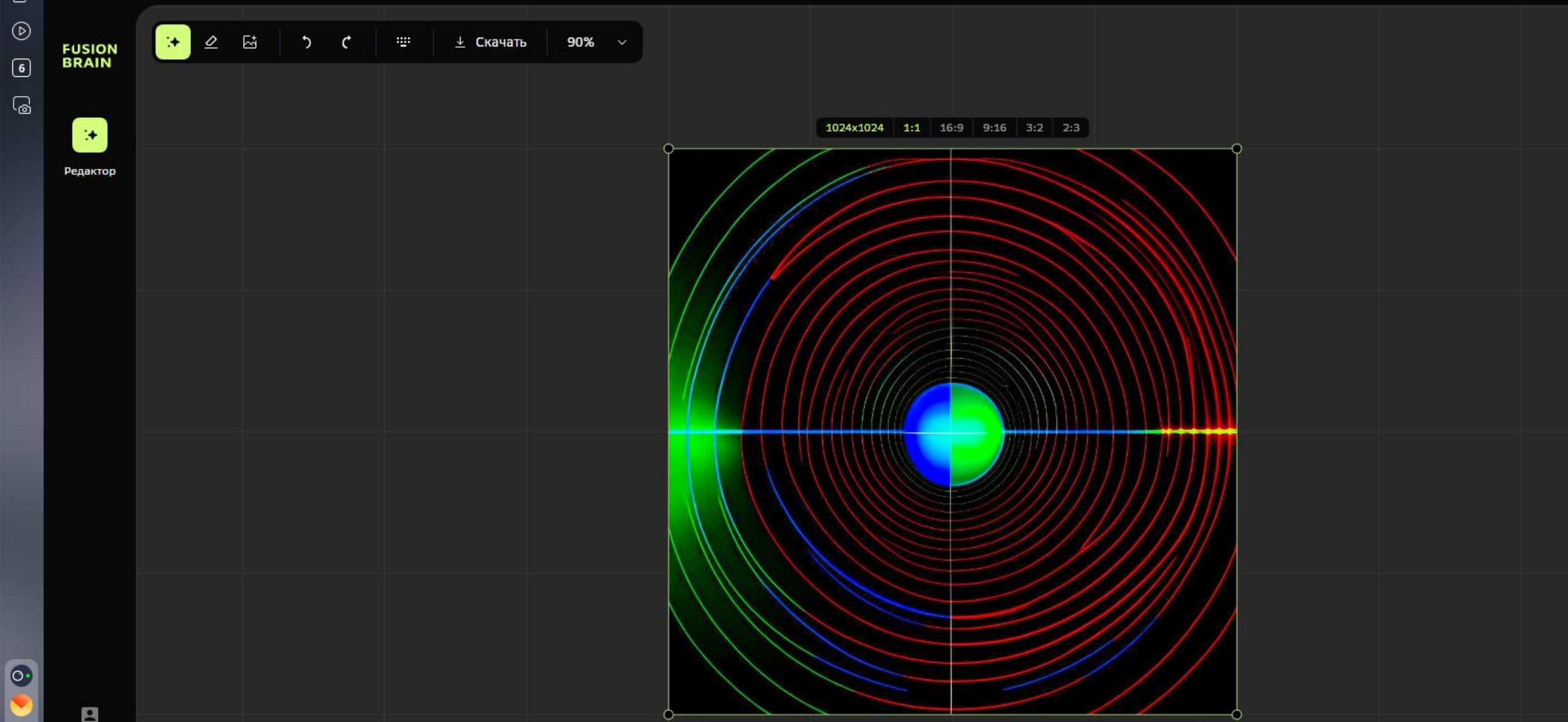
РЕФЛЕКСИЯ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!





Скачать 90%

1024x1024 1:1 16:9 9:16 3:2 2:3

FUSION BRAIN

Редактор

Промпт | Негативный промпт | Сбросить

электромагнитное поле

Профиль

FUSION BRAIN

Редактор

Профиль

Русский

Скачать 90%

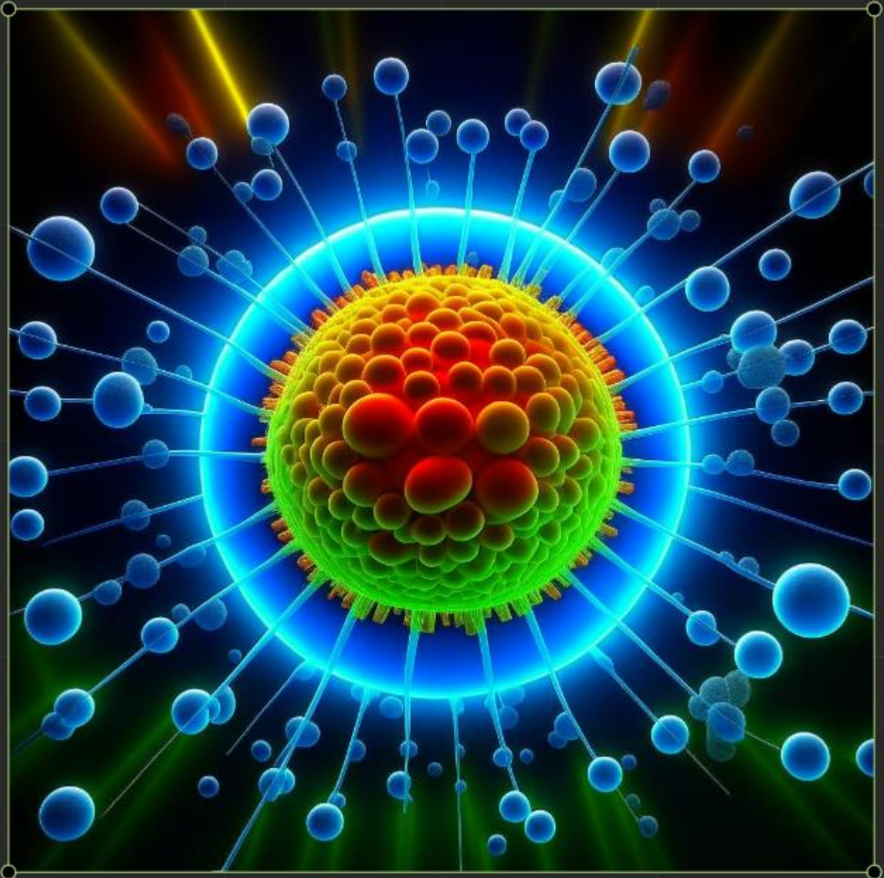


1024x1024 1:1 16:9 9:16 3:2 2:3

Промпт: большой взрыв Вселенной

Сбросить

FUSION BRAIN | Редактор | 1024x1024 | 1:1 | 16:9 | 9:16 | 3:2 | 2:3 | Скачать | 90%



Промпт: деление ядер урана | Сбросить



Промпт Негативный промпт Стиль

Сбросить

шипуня лидия августовна



Создать Ctrl + Enter



Промпт [Негативный промт](#) [Стиль](#)

[Сбросить](#)

каширин антон анатольевич



[Создать](#) Ctrl + Enter

1024x1024 1:1 16:9 9:16 3:2 2:3



Промпт: Негативный промт: Стиль

Сбросить



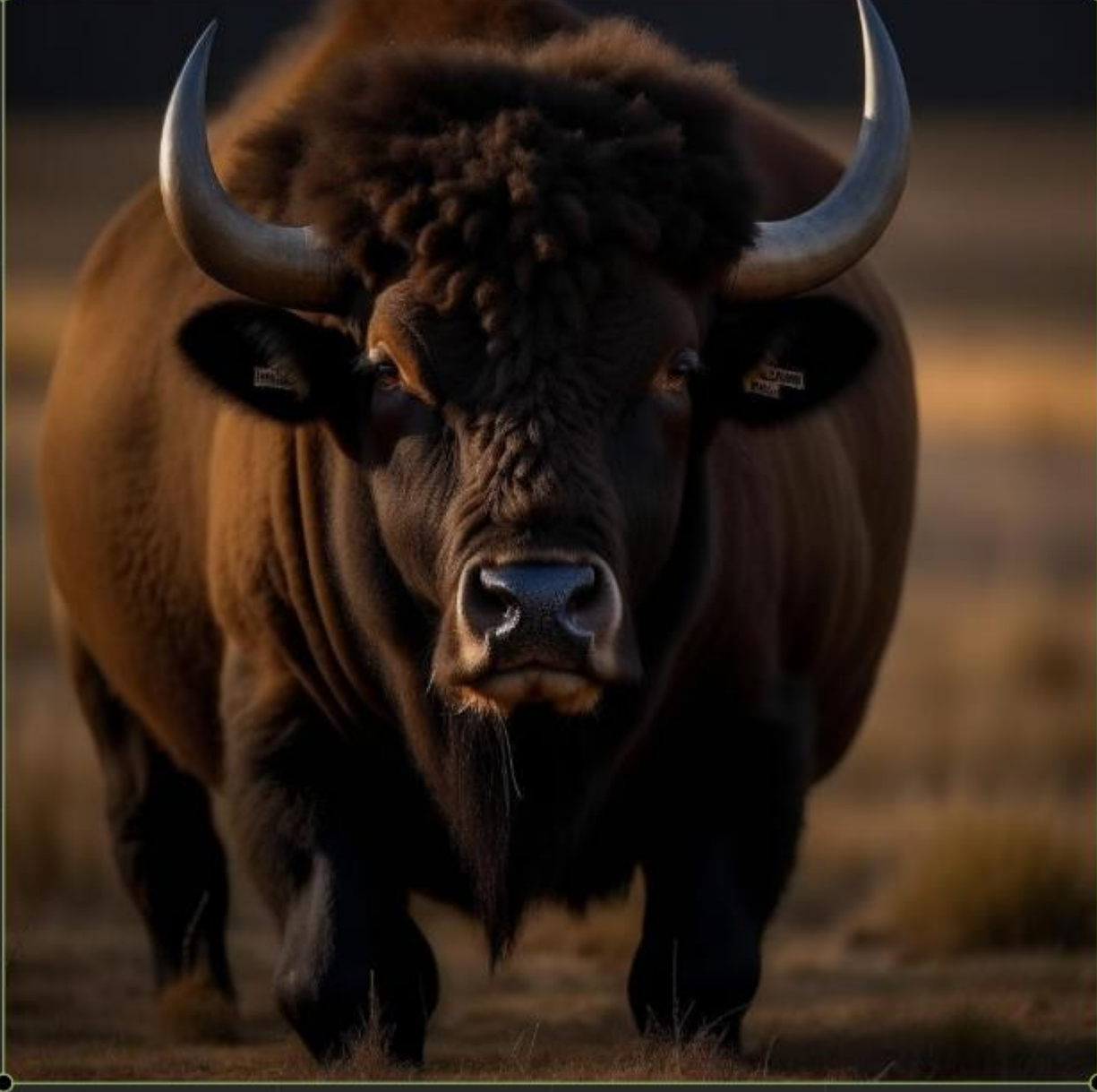
Промпт [Негативный промпт](#) [Стиль](#)

[Сбросить](#)

Шипуля Лидия Августовна



[Создать](#) Ctrl + Enter



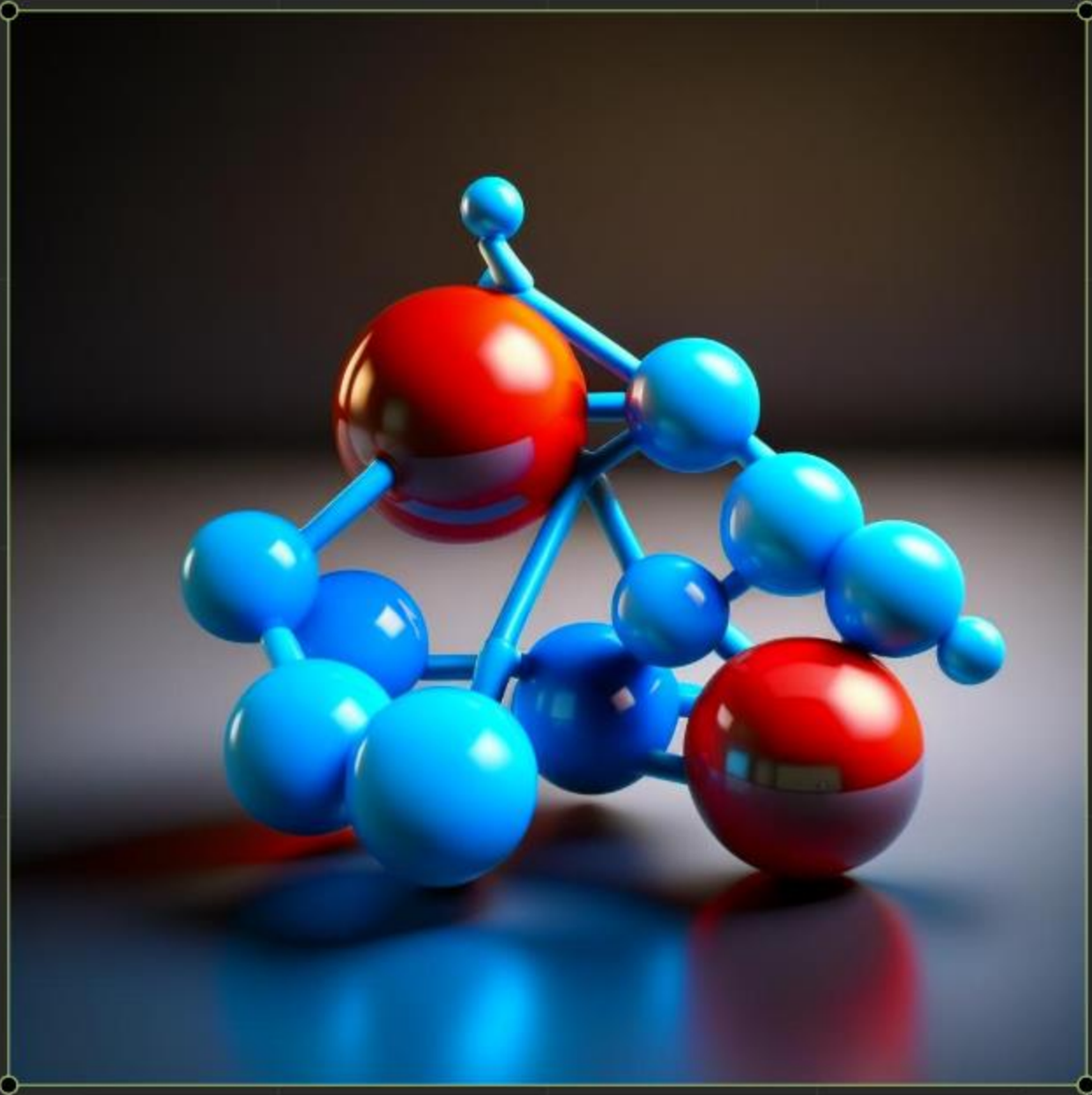
Промпт [Негативный промпт](#) [Стиль](#)

[Сбросить](#)

правило буравчика

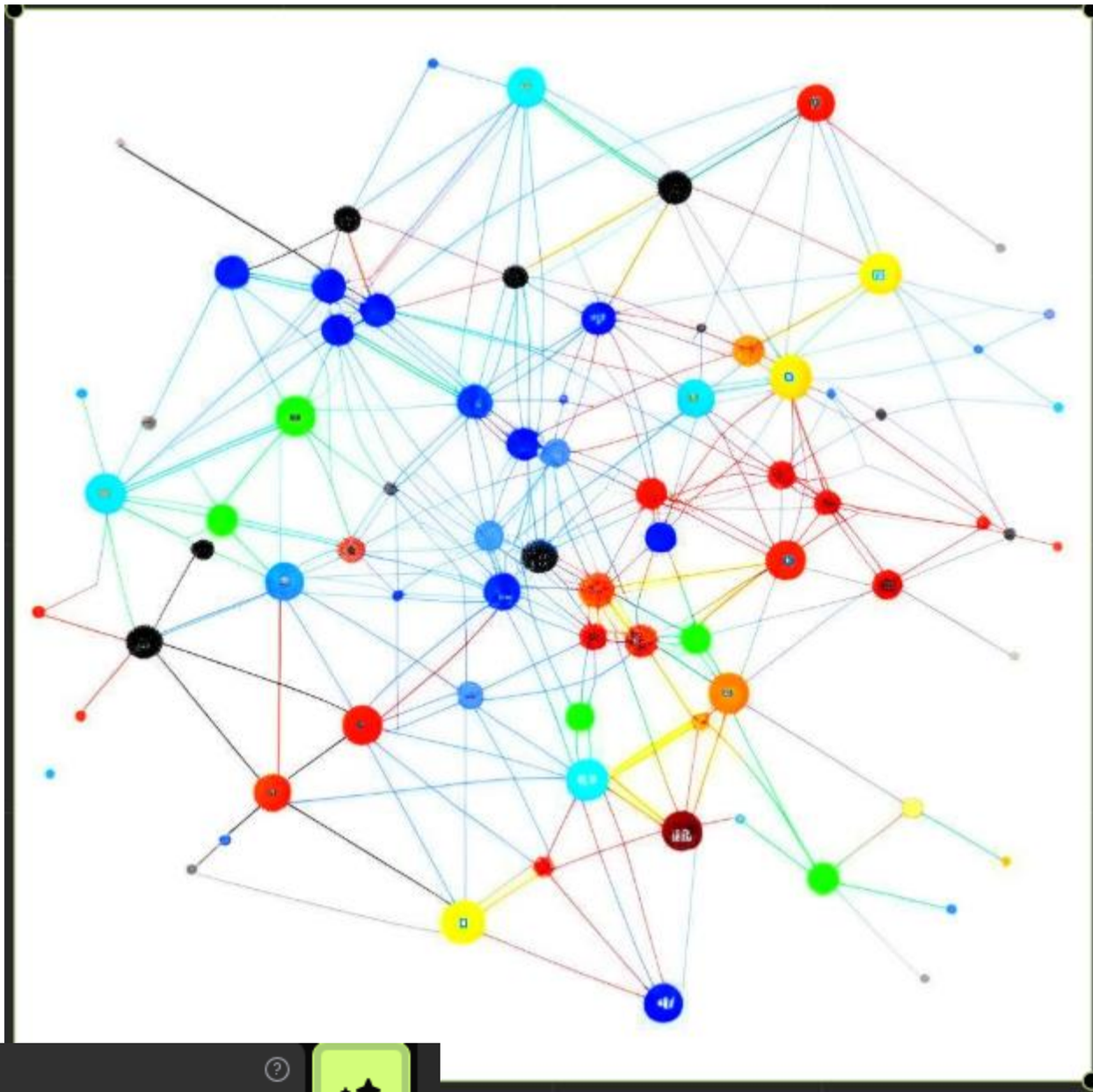


1024x1024 1:1 16:9 9:16 3:2 2:3



Промпт: Негативный промпт: Стиль

Сбросить



нейросеть на уроке физики 11 класс



Макеты раздаточных материалов для самостоятельного размножения проекта "Здравствуй и твори!"



**Дракон
Гарднера**

PDF



**Мотылек в технике
квиллинг**

PDF



**Фигуры теневого
театра**

PDF



**Английский
кроссворд**

PDF



Практикум про нейросети. Бесплатно

ChatGPT прямо в нашем боте •
20+ областей применений •
Подборка из 600+ нейросетей

 zerocoder.ru



Бесплатный 5-дневный курс про нейросети

5 онлайн уроков •

- П** Приемная MAOY COШ №40 ● Fv
-  Каменный город ● Ka
- П** Приемная MAOY COШ №40 ● Fv
- ЕЛ** Елена Литосова ↩
- П** Приемная MAOY COШ №40 ● Fv
- Я** Яна Адутова (Б
- П** Приемная MAOY COШ №40 ● Fv
- АВ** Анна Васильева ↩
- FB** Fusion Brain ○ П
- ВН** Валентина Николаевна Дан... Re
- Валентина Николаевна Дан... ↩

Добавить ящик

Отключить рекламу

РЕКЛАМА



Что умеет ChatGPT и как им пользоваться?

ChatGPT прямо в нашем боте •
20+ областей применений •



Информационная система (ИС) — система, предназначенная для хранения, поиска и обработки информации, и соответствующие организационные ресурсы (человеческие, технические, финансовые и т. д.), которые обеспечивают и распространяют информацию

