

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
комитета образования, науки
и молодежной политики
Волгоградской области



Д.Е.Орехов

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела по образованию
администрации городского округа
город Михайловка
Волгоградской области



Наумова Н.В.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном мастер-классе

"Использование нейросети в работе педагога".

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение о региональном мастер-классе "Использование нейросети в работе педагога" (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения регионального онлайн мастер-класса "Использование нейросети в работе педагога" (далее "Мастер-класс").

1.2. Организатор: Школьный Кванториум муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Средняя школа № 10 городского округа город Михайловка Волгоградской области.

1.3. Участники Мастер-класса: педагоги дополнительного образования центров "Точка роста", Школьных Кванториумов, руководители, заместители руководителей, учителя образовательных организаций Волгоградской области.

1.4. Мастер-класс проводится в соответствии с комплексным планом мероприятий по организационно-методической поддержке центров "Точка роста", детских технопарков "Кванториум" на базе общеобразовательных организаций, центров цифрового образования "IT-куб", создаваемых и функционирующих в субъекте Российской Федерации на 2024 - 2025 учебный год (утвержден приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.08.2024г. № 808)

1.5. Информация о мероприятии публикуется на официальном сайте муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Средняя школа № 10 городского округа город Михайловка Волгоградской области" в разделе "Кванториум"

(http://m-school10.shkola.hc.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=476&Itemid=161)

2. Цели и задачи мастер-класса.

2.1. Цель:

- знакомство педагогов с возможностями нейросетей, повышение ИКТ-компетентности на углубленном уровне изучения технических дисциплин с применением оборудования центров "Точка роста", детских технопарков "Кванториум" на базе общеобразовательных организаций, цифровизации образования, создания и использования инновационных технических и программных средств.

2.2. Задачи:

- организация профессионального общения педагогических работников;
- обучение принципам работы нейросетей и возможностей их применения в образовательной деятельности;
- создание условий для повышения профессионального мастерства, посредством демонстрации применения нейросети в работе педагога;
- распространение эффективного педагогического опыта;
- пропаганда современных форм и методов организации образовательного процесса;
- обмен успешными практиками реализации программ центров "Кванториум", "Точка роста" с применением оборудования центров "Точка роста", детских технопарков "Кванториум" на базе общеобразовательных организаций.

3. Организация и порядок проведения регионального мастер-класса "Использование нейросети в работе педагога".

3.1. Мастер-класс проводится в дистанционном интерактивном формате с использованием платформы "Сферум". Онлайн-трансляция осуществляется в группе муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Средняя школа № 10 городского округа город Михайловка Волгоградской области" социальной сети "Вконтакте".

3.2. Дата и время проведения: 17 декабря 2024 года в 14:00.

3.3. Ссылка для подключения к Мастер-классу

<https://sferum.ru/?p=messages&join=waSiVqw96h68T1Ja6Mtllys0imHiADGJ1lLc=>



3.4. Для участия в Мастер-классе приглашаются педагоги дополнительного образования центров "Точка роста", Школьных Кванториумов, руководители, заместители руководителей, учителя образовательных организаций Волгоградской области.

4. Направления работы.

- 4.1. Направления регионального онлайн мастер-класса:
- применение нейросетей при работе с текстом, создании конспекта;
 - особенности использования нейросетей для создания изображений, демонстраций;
 - создание презентации как продукта нейросети.
 - иные вопросы.

5. Контактная информация

5.1. Контактный телефон организатора:

+7 844 635-33-64

5.2. Электронная почта организатора:

m-school10@yandex.ru

5.3. Сообщество организатора в социальной сети ВКонтакте:

<https://vk.com/mkoysh10>