Отчёт МБОУ СОШ №1 об участии в тематическом уроке

«Урок Цифры» по теме «Нейросети и коммуникации» 2020 год

 В МБОУ СОШ №1 с 23 ноября по 13 декабря  прошли тематические уроки информатики «Урок цифры - Нейросети и Коммуникации».

    «Урок цифры» по теме «Нейросети и коммуникации» посвящен разбору понятий, связанных с нейронными сетями, принципом  работы, примерам их применения, а также новым профессиям, связанным с работой с технологиями нейронных сетей.

Основная идея и цель урока заключается в формировании у учеников представления о технологии нейронных сетей, принципах их работы, способах применения на основе актуальных и интересных примеров. Важно показать, как нейросети влияют на нашу повседневную жизнь, а также профориентировать и мотивировать учащихся на получение знаний, умений и навыков в этой сфере.[Хочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/)

      Раньше сложно было представить, что люди смогут научить машины решать сложные аналитические задачи. Изобретение нейронных сетей произвело революцию в создании искусственного интеллекта и позволило реализовать новый класс задач. С каждым годом сфера применения нейросетей расширяется, что благоприятно влияет на улучшение человеческой жизни.

     Уже сейчас ясно, что нейронные сети глубоко проникнут во все сферы человеческой жизни, тем самым упростив множество существующих профессий, но в то же время создав новый класс профессий, ранее не существовавший. Поэтому важно быть в курсе развития технологий и быть готовыми к изучению новых профессий в быстро меняющемся мире.

     Урок проходил в два этапа:

Просмотр видеолекции;

Работа в онлайн-тренажере.

     В видеолекции рассказали, как работают нейросети, на примере яичницы, которую все мы хоть раз в жизни готовили на завтрак. А в онлайн-тренажере задание состоит из двух уровней. В ходе выполнения заданий, ученики в игровой форме научатся распознавать черты лица человека, а также создадут собственную маску и могут примерить ее на себя.

   Таким образом, у учеников сформировалось представление о технологии нейронных сетей, принципах их работы, способах применения на основе актуальных и интересных примеров.

C:\Users\0\Desktop\фоточки\урок\901e1c20-3a8e-4cd2-9706-484b08a1ce2c.JPG

C:\Users\0\Desktop\фоточки\урок\bb6d5d70-de98-4953-8a7b-391c19c322f9.JPG

C:\Users\0\Desktop\фоточки\урок\62abcead-2e5e-4b7e-892f-e03b297ba311.JPG