

Вариант 202362

1. Перепишите текст грамотно, вставляя пропущенные буквы и недостающие знаки препинания, раскрывая скобки.

В последн..е годы нейронные сети проход..т путь от простых сортировщиков к..ртинок на смартфонах до п..мощ(?)ников в р..шении гл..бальных з..дач.. в науке. Совр..менная нейросеть мож..т зам..нить или д..полн..ть р..боту ч..ловека в тех случ..ях когда решение принимает?ся на основе предыдуще..о опыта. Подобно тому, как нейроны в мозге перед..ют с..гналы (друг)другу, в нейросети инф..рмац..ей обменивают?ся выч..слительные элементы а комп..ютерная програ(м/мм)а имитирует р..боту ч..ловеческого мозга. Прорыв в т..хн..логиях искусственного интеллекта завис..л, в час..ности, от индустри.. комп..ютерных игр. Они требуют сложных выч..слений для обр..ботки больш..го об..ёма операц..й. Нейронные сети ш..роко используют?ся в разных обл..стях – от сферы развл..чений до медиц..ны. Для работы в нейросети человек должен разб..рат?ся в мат..матик.. статистик.. и вл..деть основами прогр..(м/мм)ирования. Все эти д..сц..плины разв..вают?ся очень быстро и профе(с/сс)онал должен много учит?ся.

2. Напишите короткое сочинение (не менее шести предложений) без опоры на прочитанный текст.

Расскажите о том, что вы знаете о развитии современных технологий или научных открытиях.