

Лабораторная работа к теме 2.1

Задание 2. Список массовых открытых онлайн-курсов по сквозным технологиям

Платформа открытого образования	Название курса	Аннотация
Фоксфорд	Язык программирования Python в повседневной работе учителя https://foxford.ru/teacher/cohourses/6704/landing	На занятиях вы: <ul style="list-style-type: none">- Узнаете, как с помощью Python быстро решать задачи в ЕГЭ;- Сможете научить школьников за короткий срок решать олимпиадные задачи;- Поймёте, как вовлечь учащихся изучать программирование с помощью графики в Python.
GeekBrains	Разработчик искусственного интеллекта https://gb.ru/geek_university/developer/programmer/ai-spec	<p>— Полный курс по искусственному интеллекту с самых азов</p> <p>— Вы на практике освоите основы машинного обучения и глубокого обучения, узнаете, как создавать и обучать нейронные сети, разрабатывать алгоритмы и анализировать данные</p> <p>— Станете квалифицированным специалистом по искусственному интеллекту и гарантированно найдете работу с нашей помощью</p>
ИКТ педагогам	Использование современных информационно-коммуникационных технологий в деятельности педагога	Материалы учебных курсов находятся в свободном доступе, их можно использовать не только для собственного образования, но и

	https://edu-ikt.ru/kursy/kurs-115.html	применять на занятиях с обучающимися. После освоения выбранной программы вы можете заказать свидетельство об обучении, заполнив заявку и оплатив орг. взнос. После этого на электронную почту, указанную в заявке, будет отправлен документ об обучении.
Stepik	Проектная деятельность технической направленности https://stepik.org/course/124165/promo?search=2736888724	Онлайн-курс о проектной деятельности технической направленности — это 20 видео-уроков, практические задания и методические материалы для педагогов, заинтересованных в реализации программ технической направленности.