## 30.05.2023 XKM 1/1

Дисциплина: Информатика и ИКТ

Тема: решение задач распознавания, классификации и предсказания.

Дидактическая: - определение понятия машинное обучение;

- раскрытие возможностей средств ИКТ; развитие памяти,

речи, воображения

Развивающая: - помочь студентам осознать социальную и практическую

значимость учебного материала;

-обеспечить развитие умений классифицировать

познавательные объекты;

-создать условия для развития у студентов умения работать

во времени.

Воспитательная: - воспитывать дисциплину общения людей -

пользователей, развивать способность нахождения

общего языка с любым собеседником.

## Литература:

- 1. И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю. Шеина «Информатика. Базовый уровень. Учебник для 11 класса»
- 2. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: Лаборатория базовых знаний, 2011.

## Ход урока

- 1. Организационный момент.
- 2. Актуализация опорных знаний и умений.
- 3. Изучение нового материала.

## Посмотреть презентацию по теме

https://mining-cryptocurrency.ru/mashinnoe-obuchenie-metody-tipy/

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5 %D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5

Домашнее задание. Написать краткий конспект по изученному материалу и выучить его.

Скрин прислать:

https://vk.com/id243967631 или <u>polozyuk90@bk.ru</u>

На фотографии вверху должна быть фамилия, дата задания, группа, дисциплина. Например: «Иванов И.И, 30.05.2023, группа XKM  $1\1$ , Информатика и ИКТ.