07.09.2023 XKM 1/1-9.23

Дисциплина: Информатика **Тема: Измерение информации**

Цель урока: определить способы измерения информации и сравнить их.

Дидактическая: - от чего зависит объём информации; какими единицами

её измерять.

Выявить различия в подходах к измерению информации; Научиться применять различные подходы для измерения

объёма информации, переходить от одних единиц

измерения информации к другим.

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, 2022.

Ход урока

- 1. Организационный момент.
- 2. Актуализация опорных знаний и умений.
- 3. Изучение нового материала.
- ★1. Повторите подходы к измерению в основной части урока перейдя по ссылке
 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/main/15061/
- ₹2. Выполните все Тренировочные задания перейдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/train/15079/

Домашнее задание:

Краткий конспект лекции. Выполнить задания.

Скрин прислать:

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

На фотографии вверху должна быть фамилия, дата задания, группа, дисциплина. Например: «Иванов И.И, 07.09.2023, группа ТЭК $1\1$, Информатика»