**Сообщения (2 часа):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Основные этапы развития информационного общества.
 | Синев А. |
| 1. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.
 | Савадерова В. |
| 1. Виртуальные компьютерные музеи.
 | Мамулькина К. |
| 1. Правонарушения в информационной сфере.
 | Курбатова Е. |
| 1. Этические и правовые нормы.
 | Половинкина А. |
| 1. Информационная безопасность.
 | Бахарев А. |
| 1. Самопомощь и первая доврачебная помощь при несчастных случаях в кабинете информатики.
 | Каргин А. |
| 1. Лицензионные соглашения проприетарных программных продуктов.
 | Шишкин В. |
| 1. Лицензионные соглашения свободно распространяемых программных продуктов.
 | Щербонос И. |
| 1. Информация и её свойства.
 | Оськин Л. |
| 1. Информация и управление.
 | Решетников Р. |
| 1. АСУ: назначение, классификация.
 | Куликов К. |
| 1. Информация и моделирование.
 | Гончаров В. |
| 1. Единицы измерения информации.
 | Дернов К. |
| 1. Классификация систем счисления.
 | Кайгородов Д. |
| 1. Кодирование текстовой информации.
 | Лакутин Л. |
| 1. Кодирование звуковой информации.
 | Михайлов В. |
| 1. Кодирование графической информации.
 | Морозов Н. |
| 1. Представление информации в компьютере.
 | Варшавчук И. |
| 1. Алгоритм как модель деятельности.
 | Бартоломей В. |
| 1. Виды алгоритмов. Свойства алгоритмов.
 | Калашников А. |
| 1. Линейный алгоритм: описание, примеры из жизни, профессии.
 | Смагин И. |
| 1. Разветвленный алгоритм: описание, примеры из жизни, профессии.
 | Шварев С. |
| 1. Циклический алгоритм: описание, примеры из жизни, профессии.
 | Пяткин А. |