****

**Календарно - тематическое планирование по иинформатике и ИВТ для 11А класса**

**в 2022-2023 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Дата проведения** | **Тема урока** | **Кол-во часов** |
| 1 | 06.09.2022 | ТБ. Система и системный подход. | 1 |
| 2 | 13.09.2022 | Модели систем | 1 |
| 3 | 20.09.2022 | Структурная модель предметной области | 1 |
| 4 | 27.09.2022 | Информационная система | 1 |
| 5 | 04.10.2022 | Базы данных. Основные понятия | 1 |
| 6 | 11.10.2022 | Проектирование многотабличной БД | 1 |
| 7 | 18.10.2022 | Создание БД | 1 |
| 8 | 25.10.2022 | Запросы как приложения информационной системы | 1 |
| 9 | 08.11.2022 | Логические условия выбора данных | 1 |
| 10 | 15.11.2022 | Разработка БД | 1 |
| 11 | 22.11.2022 | Организация глобальных сетей | 1 |
| 12 | 29.11.2022 | Интернет как глобальная информационная система | 1 |
| 13 | 06.12.2022 | WWW – Всемирная паутина | 1 |
| 14 | 13.12.2022 | Создание сайта «Домашняя страница» | 1 |
| 15 | 20.12.2022 | Создание таблиц и список в на WEB-странице | 1 |
| 16 | 27.12.2022 | Инструменты для разработки web-сайтов | 1 |
| 17 | 10.01.2023 | Создание сайта | 1 |
| 18 | 17.01.2023 | Создание таблиц и списков на web-странице | 1 |
| 19 | 24.01.2023 | Разработка и создание сайта | 1 |
| 20 | 31.01.2023 | Создание сайта. Представление работ. | 1 |
| 21 | 07.02.2023 | Компьютерное информационное моделирование | 1 |
| 22 | 14.02.2023 | Величины и зависимости между ними | 1 |
| 23 | 21.02.2023 | Математические, табличные и графические модели | 1 |
| 24 | 28.02.2023 | Статистика и статистические данные | 1 |
| 25 | 07.03.2023 | Метод наименьших квадратов | 1 |
| 26 | 21.03.2023 | Прогнозирование по регрессионной модели | 1 |
| 27 | 28.03.2023 | Моделирование корреляционных зависимостей | 1 |
| 28 | 04.04.2023 | Расчет корреляционных зависимостей | 1 |
| 29 | 11.04.2023 | Проектное задание по теме «Корреляционные зависимости» | 1 |
| 30 | 18.04.2023 | Промежуточная аттестация. Итоговый контрольный тест. | 1 |
| 31 | 25.04.2023 | Решение задачи оптимального планирования | 1 |
| 32 | 02.05.2023 | Проектное задание по теме «Оптимальное планирование» | 1 |
| 33 | 16.05.2023 | Модели оптимального планирования | 1 |
| 34 | 23.05.2023 | Анализ контрольного теста. Информационное право и безопасность | 1 |