Тематическое планирование уроков по биологии в 6 классе (34 часа)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название темы | Кол-во часов | Оборудование | Практическая и лабораторная работа | Домашнее задание | Сроки | |
| План | Факт |
| 1. Строение живых организмов (8 ч) | | | | | | | |
| 1 | Клетка – живая система | 1 | Таблица, микроскоп, препарат лука | Практическая работа №1 | 1 | 05.09 |  |
| 2 | Деление клетки | 1 | Таблица |  | 2 | 12.09 |  |
| 3 | Ткани растений | 1 | Таблица |  | 3 | 19.09 |  |
| 4 | Ткани животных | 1 | Таблица, микроскоп, препарат тканей | Лабораторная работа №1 | 3 | 26.09 |  |
| 5 | Органы цветкового растения | 1 | Таблица, живые растения, корневые системы | Лабораторная работа №2 | 4 | 03.10 |  |
| 6 | Строение цветка. Плоды. | 1 | Таблица, цветки растений, набор плодов | Лабораторная работа №3 | 4 | 10.10 |  |
| 7 | Органы и система органов животных | 1 | Таблица, чучело животных, скелет |  | 5 | 17.10 |  |
| 8 | Обобщение и систематизация знаний. Тестовый контроль | 1 | Таблица |  | 4,5 | 24.10 |  |
| 1. Жизнедеятельность организмов | | | | | | | |
| 9 | Питание растений | 1 | Таблица, живые растения |  | 7 | 31.10 |  |
| 10 | Питание и пищеварительная система животных | 1 | Таблица |  | 7 | 11.11 |  |
| 11 | Дыхание. Органы дыхания растений и животных | 1 | Таблица |  | 8 | 21.11 |  |
| 12 | Транспорт веществ в организме | 1 | Таблица |  | 9 | 28.11 |  |
| 13 | Выделение. Органы выделения | 1 | Таблица |  | 10 | 5.12 |  |
| 14 | Обобщение и систематизация знаний. Тестовый контроль | 1 |  |  | 7-10 | 12.12 |  |
| 15 | Обмен веществ и энергия | 1 | Таблица |  | 11 | 19.12 |  |
| 16 | Скелет – опора организма | 1 | Таблица, скелеты животных |  | 12 | 26.12 |  |
| 17 | Движение. Органы движения | 1 | Таблица |  | 13 | 09.01 |  |
| 18 | Способы движения | 1 | Таблица |  | 13 | 16.01  23.01 |  |
| 19 | Координация и регуляция | 1 | Таблица |  | 14 | 30.01 |  |
| 20 | Строение нервной системы у животных | 1 | Таблица |  | 14 | 06.02 |  |
| 21 | Эндокринная система | 1 | Таблица |  | 14 | 13.02 |  |
| 22 | Бесполое размножение | 1 | Таблица |  | 15 | 20.02 |  |
| 23 | Способы вегетативного размножения | 1 | Таблица, комнатные растения | Практическая работа №2 | 15 | 27.02 |  |
| 24 | Половое размножение животных | 1 | Таблица |  | 16 | 06.03 |  |
| 25 | Половое размножение растений | 1 | Таблица |  | 17 | 13.03 |  |
| 26 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | Таблицы |  | 11-17 | 20.03 |  |
| 27 | Рост и развитие растений | 1 | Таблица, опыты |  | 18 | 03.04 |  |
| 28 | Рост и развитие животных | 1 | Таблица | Лабораторная работа №5 | 19 | 10.04 |  |
| 29 | Виды развития животных | 1 | Коллекция насекомых |  | 19 | 17.04 |  |
| 30 | Обобщение и закрепление знаний | 1 |  |  | 18-19 | 24.04 |  |
| 31 | Тестовая контрольная работа | 1 |  |  |  | 08.05 |  |
| 32 | Организм – единое целое | 1 | Таблица | Экскурсия в школьный сад | 20 | 15.05 |  |
| 33 | Что мы узнаем о жизнедеятельности организмов | 1 | Таблица, муляжи |  | 20 | 22.05 |  |
| 34 | Итоговая контрольная работа | 1 |  |  |  | 29.05 |  |