**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования ( Сборник нормативных документов. Биология. Календарно-тематическое планирование разработано на основе программы по биологии 8-го класса **«Человек и его здоровье» 2005г.**, разработанной авторским коллективом в составе В.В. Пасечника, Р.Д. Маш и др). Согласно действующему учебному плану и с учетом направленности класса календарно-тематический план предусматривает обучение биологии в 8-х классах школы в объеме **2-х часов** в неделю. Настоящий календарно-тематический план ориентирован на использование **учебника:** Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. Человек: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2005. – 336 с.

**Учебно-методическая литература для учителя:** -Воронин Л.Г., Маш Р.Д. Методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1983. – 160с.: ил. -Никишов А. И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии. 8 класс. – 8 класс. – М.: Дрофа, 2003. – 96с.: ил.

Рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов. Количество часов в год – 68 Количество часов в неделю – 2 Количество часов в I четверть – 16 Количество часов во II четверть – 16 Количество часов в III четверть – 23 Количество часов в IV четверть – 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование раздела программы | Кол. часов | Контрольная  работа |
| 1 | Введение | 1 |  |
| 2 | Общий обзор организма человека | 6 | 1 |
| 3 | Опорно-двигательная система | 8 | 1 |
| 4 | Кровь и кровообращение | 9 | 1 |
| 5 | Дыхательная система | 5 | 1 |
| 6 | Пищеварительная система | 6 | 1 |
| 7 | Обмен веществ и энергии | 3 |  |
| 8 | Мочевыделительная система | 2 |  |
| 9 | Кожа и теплорегуляция | 3 | 1 |
| 10 | Эндокринная система | 2 |  |
| 11 | Нервная система | 5 | 1 |
| 12 | Органы чувств и анализаторы | 5 | 1 |
| 13 | Поведение и психика | 7 | 1 |
| 14 | Индивидуальное развитие организма | 6 | 1 |
|  | Всего | 68 | 10 | |