Биология

8 класс

Документами для составления рабочей программыявляются:Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004;

-Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03. 2004;

-Рабочая программа разработана на основе авторской программы курса биологии «Человек» 8 класс, авторы А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, М.: «Вентана – Граф», 2010.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

« Биология 8 класс» Человек и его здоровье /А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, 2-е издание, переработанное - М.: Вентана-Граф, 2004 г.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы курса биологии «Человек и его здоровье», для 8 класса, авторы А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш Авторская программа рассчитана на 68 часов (2часа в неделю) 8класс.

Последовательность изучения различных разделов соответствует авторской концепции и нормативным документам, регламентирующим содержание образования по изучаемой дисциплине. Рабочая программа предназначена для изучения предмета на базовом уровне и направлена на формирование у учащихся представлений о человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания позволит учащимся освоить основные знания и умения, значимые для формирования общей культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья. Для повышения уровня полученных знаний и приобретения практических умений и навыков программой предусматривается выполнение практических и лабораторных работ. Они ориентируют учащихся на активное познание свойств организма человека и развитие умений по уходу за ним. Изучению состояния своего организма и его здоровья служит ряд самонаблюдений. Ввиду того, что практические работы предусматривают отработку теоретического материала, они включены в домашние задания. В классе проверяются полученные результаты. рабочей программе дается распределение материала по разделам и темам. Порядок тем в рабочей программе не изменен.

В тематическом планировании рабочей программы предусмотрено:

Лабораторные работы – 4, Зачетные работы – 4.

9 класс

Документами для составления рабочей программы являются:

-Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004;

-Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03. 2004;

Рабочая программа разработана на основе программы по биологии авторов

И.Н. Пономарева, Н.М. Чернова. Природоведение. Биология. Экология: 5 – 11 класс: программы. - М.: Вентана- Граф, 2009.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Пономарева И.Н. Биология: 9 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 4-е издание, исправленное – М.: Вентана – Граф, 2009.

Согласно Базисному учебному плану рабочая программа для 9 класса предусматривает обучение биологии в объеме 68часов (2 часа в неделю). Последовательность изучения различных разделов соответствует авторской концепции и нормативным документам, регламентирующим содержание образования по изучаемой дисциплине. Содержание рабочей программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. В тематическом планировании данной рабочей программы предусмотрено:

Лабораторные работы –3 , зачетные работы – 3

11 класс

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по природоведению,

программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника /авт.-сост. Г. М. Пальдяева. — М.: Дрофа, 2009.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

«Общая биология. 10-11» авторов: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2012.

На изучение биологии на базовом уровне отводиться 70 часов, в том числе 35 часов в 10 классе и 35 часов в 11 классе. Согласно действующему в школе учебному плану на изучение биологии отводится 1год в 11 классе, всего часов- 68 (2 часа в неделю). Последовательность изучения различных разделов соответствует авторской концепции и нормативным документам, регламентирующим содержание образования по изучаемой дисциплине. В рабочей программе распределение материала структурировано по уровням организации живой природы. Содержание рабочей программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Рабочая программа по биологии реализуется через формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций за счёт использования коллективного обучения, подбором дидактических материалов. В тематическом планировании данной рабочей программы предусмотрено: Практические работы –2 Лабораторные работы – 11 Зачетные работы –4.