Аннотация

к рабочей программе по курсу «Биология» 5-9 класс ФГОС ООО

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование рабочей программы | Аннотация к рабочей программе |
| Рабочая программа  «Биология. 5-9 класс | Рабочая программа по биологии составлена на основе авторской программы, которая легла в основу учебников для 5-9 классов, выходящих в серии «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника.  Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Авторы: В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, Г. Г. Швецов, З.Г. Гапонюк. Издательство «Просвещение», 2011 г.  Цели изучения предмета:   * освоение знаний о многообразии объектов и явлений природы; связи мира живой и неживой природы; изменениях природной среды под воздействием человека; * овладение начальными исследовательскими умениями проводить наблюдения, учёт, опыты и измерения, описывать их результаты, формулировать выводы; * развитие интереса к изучению природы, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения познавательных задач; * воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к природе; стремления действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения, соблюдать здоровый образ жизни; * применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, безопасного поведения в природной среде, оказания простейших видов первой медицинской помощи.   Биология в основной школе изучается с 6 по 10 класс. Общее число учебных часов: 34ч (1 ч в неделю) в 6 классах, 68 ч (2 ч в неделю) в 7, 8 , 9 ,10 классах.  В авторскую программу изменения не вносились.  Резервное время — 3 часа (в 6 классе) используется для проведения уроков обобщения и закрепления знаний, один из которых - экскурсия, что позволяет не только закрепить полученные учащимися знания, но и осуществить итоговый контроль знаний.  Резервное время — 4 часа (в 7 классе) используется для проведения уроков обобщения и закрепления знаний.  Рабочая программа содержит: титульный лист, пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, место курса биологии в базисном учебном плане, результаты освоения курса биологии, содержание курса биологии, учебно-тематическое планирование, рекомендации по материально-техническому обеспечению учебного предмета, планируемые результаты изучения курса биологии.  УМК: Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 5-9 классы. Авторы: В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк. Издательство «Просвещение», 2011.   * Биология. 5 - 6 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе (БУО)/ [В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк]; под ред. В.В. Пасечника; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014.- 160 с. * Биология. Рабочая тетрадь. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Под редакцией В.В. Пасечника. 3-е издание Москва «Просвещение», 2015. * Биология. Рабочая тетрадь.6 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией В.В. Пасечника. 8-е издание, переработанное Москва «Просвещение», 2016. * В.В. Пасечник и др. Биология. 7 класс ( учебник) * В.В. Пасечник и др. Биология. Рабочая тетрадь. 7 класс * В.В. Пасечник и др. Биология. 8 класс (учебник) * В.В. Пасечник и др. Биология. Рабочая тетрадь. 8 класс * В.В. Пасечник и др. Биология. 9 класс (учебник) * В.В. Пасечник и др. Биология. Рабочая тетрадь. 9 класс |