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, котораялегла в основу учебников для 5-9 классов, выходящих в серии «Линия жизни» подредакцией В.В. Пасечника. Программа соответствует требованиям Федеральногогосударственного 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 живойи 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 творческихспособностей в процессе решения познавательных задач;
* воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к природе;стремления действовать в окружающей среде в соответствии с экологическиминормами поведения, соблюдать здоровый образ жизни;
* применение полученных знаний и умений для решения практических задач вповседневной жизни, безопасного поведения в природной среде, оказанияпростейших 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» 5-9классы. 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]; подред. 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 общеобразовательныхорганизаций. Под редакцией В.В. Пасечника. 3-е издание Москва «Просвещение»,2015.
* Биология. Рабочая тетрадь.6 класс. Учебное пособие для общеобразовательныхорганизаций. 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
 |