Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 5 - 9 класс

Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО, планируемых результатов основного общего образовании в соответствии с ООП ООО, на основе рабочей программы к линии УМК В. В. Пасечника «Биология. 5- 9 классы (линейный курс)», автор программы Пасечник В. В., изд. «Дрофа»

Данная рабочая программа обеспечена УМК:

Биология. Введение в биологию. 5 класс (линейный курс): учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Дрофа», 2019 г. – 176 с.

Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность. 6 класс (линейный курс): учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Дрофа», 2019 г. – 176 с.

Биология. Многообразие растений. Бактерии. Грибы. 7 класс (линейный курс): учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Дрофа», $2019 \, \Gamma$. – $192 \, C$.

Биология. Животные. 8 класс (линейный курс): учебник/ Латюшин В. В., Шапкин В. А., Озерова Ж. А. - М.: «Дрофа», 2019 г. – 416 с.

Биология. Человек. 9 класс (линейный курс): учебник/ Колесов Д. В., Маш Р. Д., Сивоглазов Д. И. - М.: «Дрофа», 2019 г. – 416 с.

Рабочая программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности и преемственности, способствует развитию коммуникативной компетенции обучающихся, обеспечивает условия для реализации практико-ориентированного подхода обучения школьников.

Цель изучения учебного предмета создать условия для:

- освоения знаний о биологических системах, истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытий в биологической науке, роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира, методах научного познания;
- овладения умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий, проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений, находить и анализировать информацию о живых объектах.
- развития познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитания убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к ней, к собственному здоровью, уважения мнения оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использования приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью.

Содержание курса направлено на решение следующих задач:

формирование системы биологических знаний как компонента научной системы мира;

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении,
- жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; наблюдать за биологическими объектами и состоянием собственного организма: проводить биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для: ухода за растениями, домашними животными и заботы о собственном здоровье; оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности в отношении природной среды, собственного организма, здоровья других людей; соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов.

Срок реализации программы - 5 лет