

**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 образования в соответствии с ООП ООО, на основе рабочей программы к линии УМК В. В. Пасечника «Биология. 5- 9 классы », автор программы Пасечник В. В., изд. «Просвещение»

Данная рабочая программа обеспечена УМК:

Биология. 5 класс учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Просвещение», 2023 г. – 161 с.

Биология. 6 класс учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Просвещение», 2023 г. – 161 с.

Биология. 7 класс учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Просвещение», 2023 г. – 176 с.

Биология. 8 класс учебник/ Пасечник В. В. - М.: «Просвещение», 2023 г. – 272 с.

Человек. 9 класс учебник / Пасечник В. В. - М.: «Просвещение», 2023 г. – 272 с.

Место курса биологии в ООП ООО МБОУ Старомукменевская ООШ:

5 класс -1 ч, 6 класс – 1 час, 7 класс-1 ч, 8 класс -2 ч, 9 кл- 2 ч.

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 закономерностям; 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 информации 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