**Аннотация к рабочей программе по биологии, 7 класс.**

Рабочая программа по биологии 7 класс составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основногообщего образования по биологии, базисного учебного плана, на основе программы авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология.Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.), рассчитанной на 70 часов (2часа в неделю) в соответствии с учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: В.В. Латюшин, В.А. Шапкин. «Биология. Животные» 7 класс: Учебник для общеобразовательныхучебныхзаведений. - М: Дрофа, 2015. - 304с. Рабочая программа разработана и реализуется в соответствии с основной частью учебного плана основной общеобразовательной программой основного общего образования, МКОУ «КГ № 1». Данная программа рассчитана на 1 год – 7 класс. Общее число учебных часов в 7 классе - 70 часов (2ч в неделю). Программа является базовой – содержит минимальный объем содержания курса биологии для основной школы. Авторская программа (авторы:В.В.Пасечник, В.М. Пакулова) соблюдает строгую преемственность с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования и Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации. Цель изучения курса: • развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний о животных, о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений; • овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными; • формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально ценностному отношению к объектам живой природы. Задачи обучения: -освоение знаний о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли животных, о методах познания животного организма; -овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности организма животного; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, 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, культуры поведения в природе; -использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за животными, оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; соблюдение правил поведения в окружающей среде. Основные разделы содержания программы:Введение. Общие сведения о животном мире. Многообразие животных. Простейшие. Многоклеточные организмы. Беспозвоночные. Многоклеточные организмы. Хордовые. Эволюция строений и функций органов и систем. Развитие и закономерности размещения животных на Земле. Биоценозы. Животный мир и хозяйственная деятельность человека.