

**Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Биология»
основного общего образования**

Название курса	Биология
Классы	5-9
Количество часов	5 класс – 34 часа, 1 ч. в неделю 6 класс – 34 часа, 1 ч. в неделю 7 класс - 68 часов, 2 ч в неделю 8 класс – 68 часов. 2 ч. в неделю 9 класс - 68 часов, 2 ч в неделю
Программа	Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, с учетом примерной программы для общеобразовательных учреждений «Биология 5-9 классы» – М.: Просвещение и рабочей программы ФГОС «Биология» 5-9 классы под редакцией В.В.Пасечника. – М.: Просвещение
Учебники	1. «Биология. 5 класс» Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С., Гапонюк З.Г. – М. «Просвещение» 2. «Биология. 6 класс» Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С., Гапонюк З.Г. – М. «Просвещение» 3. «Биология. 7 класс» Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. – М. «Просвещение» 4. «Биология. 8 класс» Пасечник В.В., Каменский А.А., Калинова Г.С., Швецов Г.Г. – М. «Просвещение» 5. «Биология. 9 класс» Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др. – М. «Просвещение»
Цели курса	1. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч. Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания и т.д.), об экосистемной организации жизни, овладение понятийным аппаратом биологии; 2. Приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом, описание биологических объектов и процессов, проведение несложных биологических экспериментов; 3. Освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, проведение наблюдений за состоянием собственного организма; 4. Формирование основ экологической грамотности; 5. Создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

--	--