

**Аннотация к рабочей программе по биологии
для 5-9 классов**

Наименование программы	Рабочая программа по учебному предмету «Биология». Основное общее образование (5-9 классы)
Основной разработчик программы	ШМО учителей предметов естественно-математического цикла
Адресность программы	Основное общее образование
УМК	Рабочая программа поддерживается УМК по биологии для 5-9-х классов системы учебников «Дрофа» и «Просвещение» (Биология 5 класс, 2020 г., авторы В..В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова, З.Г.Гапонюк; Биология 6 класс, 2013 г., автор В.В.Пасечник; Биология 7 класс, 2014 г., авторы В.В.Латюшин, В.А.Шапкин; Биология 8 класс, 2014 г., Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н. Беляев; Биология 9 класс, 2019 г., В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г.Гапонюк).
Основа программы	1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 (с изменениями и дополнениями). 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 года №1/15 (ред. от 04.02.2020г.)
Цель программы	усвоение содержания предмета «Биология» и достижение учащимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования
Основные задачи	- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение обучающихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; - приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. - ориентация в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе; - развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания 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 обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально - ценностному отношению к объектам живой природы.
Срок реализации	5 лет
Количество часов в неделю	5, 6 классы – 1 час, 7,8,9 – 2 часа в неделю.