**Аннотация к рабочим программам по предмету «Биология» в 5-9 классах (ФГОС)**

 Рабочие программы составлены на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету « Биология»; Примерной программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2015 г. Биология. Программы. К комплекту учебников, созданных под руководством Н.И.Сонина / Сборник программ. – М.: Дрофа, 2015-2017 г. и полностью обеспечивают достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФГОС ООО по предмету «Биология». Для реализации программы используются следующие учебники: (УМК «Живой организм»): Биология. Введение в биологию. 5 класс/А.А.Плешаков, Н.И.Сонин - М.:Дрофа, 2015- 158с.; Биология. Живой организм.6 класс/ Н.И.Сонин; Биология. Многообразие живых организмов: Бактерии, грибы, растения.7 класс/ Н.И.Сонин, В.И.Сонин,В.Б.Захаров - М.: Дрофа, 2014, Животные 8 класс; А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш: Биология. Человек, « Вентана-Граф» 2019.

Целью изучения предмета «Биология» является • социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся 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. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить: • ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе; • развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений; • овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной; • формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы. Место учебного предмета, курса в учебном плане Примерная программа по биологии для основного общего образования составлена из расчета часов обязательной части учебного плана. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 243, из них 35 (1 ч. в неделю) в 5 классе, 35 (1ч. в неделю) в 6 классе, 35(2 ч. в неделю) в 7, 70(2 ч. В неделю 8 классах, 68 (2 ч. в неделю) - в 9 классе. Ос Формы контроля: опрос и практические работы, защита проектов, проверочные и контрольные работы, биологические диктанты, зачёты, тесты, лабораторные и практические работы, презентация работ, защита рефератов, решение задач, игра, тестовые работы, проверка чтения с полным пониманием, проверка чтения с пониманием основного содержания, проверка чтения с извлечением информации, контроль монологической речи, контроль письменной речи.