**Аннотация**

к рабочей программе по предмету «Биология»

 8 класс

Данная рабочая программа для 8 класса составлена на основе авторской линии УМК по биологии для 5-9 классов под редакцией Сивоглазова В.И.

Федеральный базисный план отводит 70 часов для образовательного изучения биологии в 8 классе из расчёта 2 часа в неделю.

**Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Биология» является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Курс «Биология. 8 класс» представлен учебником «Биология. 8 класс» (авторы Сивоглазов В. И, Сарычева Н.Ю., Каменский А.А.) на базовом уровне. В основе данного курса лежит деятельностный подход, он предполагает проведение наблюдений, демонстраций, лабораторных работ, экскурсий.

Курс биологии в 8 классе включает четыре раздела: «Место человека в системе органического мира» - 6ч., «Физиологические системы органов человека» - 60ч., «Здоровье человека и его охрана» - 4ч.

|  |
| --- |
| **Виды и формы контроля** |
| **Предварительный** | **Тематический** | **Текущий** | **Итоговый** |
| Входная контрольная работа в начале учебного года | Письменные домашние задания, проверочные тестирования в начале урока, тематический опрос | Контрольные тестирования и самостоятельные работы в конце учебных четвертей. | Итоговая контрольная работа в конце учебного года |

**Формы промежуточной аттестации**

 Аттестация учащихся включает в себя поурочное, тематическое, четвертное оценивание результатов их учебной деятельности – это тестирование, итоговый опрос, письменные работы (контрольные, самостоятельные и практические работы, семинары и конференции). Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой контрольной работы и выставления годовой оценки, которая является средней арифметической