

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Биология»
6 класс

Данная рабочая программа для 6 класса составлена на основе авторской линии УМК по биологии для 5-9 классов под редакцией Сивоглазова В.И.

Федеральный базисный план отводит 35 часов для образовательного изучения биологии в 6 классе из расчёта 1 час 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.

Согласно авторской линии УМК по биологии 5-9 классов под редакцией Сивоглазова, **курс «Биология. 6 класс» является продолжением** курса «Биология. 5 класс».

Курс «Биология. 6 класс» представлен учебником «Биология. 6 класс» (авторы В. И. Сивоглазов, А. А. Плешаков) на базовом уровне. В основе данного курса лежит деятельностный подход, он предполагает проведение наблюдений, демонстраций, лабораторных работ, экскурсий.

Программа состоит из следующих разделов: «Повторение курса биологии 5 класса» - 3 ч, «Особенности строения цветковых растений» - 13ч, «Жизнедеятельность растительного организма» - 10ч, «Классификация цветковых растений» - 4ч, «Растения и окружающая среда»- 5ч.

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, лабораторные, самостоятельные и практические работы). Все лабораторные работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой контрольной работы и выставления годовой оценки, которая является средней арифметической четвертных оценок.