

Аннотация

к рабочей программе по предмету «Биология»

11 класс

Изучение курса «Биология» в 11 классе на базовом уровне основывается на знаниях, полученных учащимися в основной школе.

Федеральный базисный план отводит 34 часа для образовательного изучения биологии в 11 классе из расчёта 1 час в неделю.

Цель: освоение знаний о биологических системах и процессах жизнедеятельности на разных уровнях.

Согласно авторской линии УМК по биологии 10-11 классов под редакцией Сивоглазова В.И., курс «Биология. 11 класс» является продолжением курса «Биология.10 класс» и представлен учебником «Биология. 11 класс» (авторы Сивоглазов В. И, Каменский А.А., Касперская Е.К.).

В 11 классе обобщаются полученные знания об уровнях организации живой природы, углубляются понятия об эволюционной теории, о развитии жизни на Земле; более углубленно изучаются вопросы окружающей среды.

Курс биологии в 11 классе состоит из следующих разделов: «Теория эволюции» - 16ч., «Развитие жизни на Земле» - 10ч., «Организмы и окружающая среда» - 8ч.

Методы и формы контроля

Методы					
Уроки усвоения новой учебной информации	Уроки обобщения и систематизации знаний, умений и навыков	Уроки проверки и контроля усвоенных знаний	Конференция	Практические работы	Лабораторные работы

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 четвертных оценок.