

## Анотация к рабочей программе 5-9 класс по биологии ФГОС.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы И.Н.Пономарева, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. («Биология». 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством И.Н.Пономарева – М, : Вентана-Граф2014г.). Авторы программы И.Н.Пономарева, .И.В.Николаева, О.А.Корнилова.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации вызывают определённые особенности развития современных подростков). Наиболее продуктивными, с точки зрения решения задач развития подростка, является социоморальная и интеллектуальная зрелость.

Помимо этого, глобальные цели формируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

Программа разработана в соответствии с базисным учебным планом (БУПом) для степени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за пять лет обучения составляет 280, из них 34 (1ч в неделю) в 5 классе, 34 (1ч в неделю) в 6 классе, в 7 классе -34 (1ч в неделю) 8-9 классах по 68 (2 ч в неделю) .

