

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология»
5-9 класс (базовый уровень)

Рабочая программа составлена на основе авторской программы «Биология». 5—9 классы. Концентрическая структура. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой : учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова и др. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 88 с.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»;
- Содержание учебного предмета «Биология» 5-9 класс;
- Тематическое планирование 5-9 класс.

УМК:

1. Биология: 6 класс: учебник/ И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко; под редакцией И.Н. Пономаревой. – 6-е изд., стереотип. - М.: Вентана -Граф, 2020. -189, [3] с.: ил.

2. Биология: 7 класс: учебник/ В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко; под редакцией В.Г. Бабенко. – 10-е изд., стереотип. - М.: Просвещение, 2021. -288 с.: ил.

3. Биология: 8 класс: учебник /А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш; под редакцией И.Н. Пономаревой. – 8-е изд., стереотип. - М.: Вентана -Граф, 2022. -305, [3] с.: ил.

Место предмета в учебном плане:

Программа разработана в соответствии с базисным учебным планом (БУПом) для уровня основного общего образования 5-9 классов. Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 272, из них по 34 часа (1 ч в неделю) в 5,6 классе и по 68 часов (2 ч в неделю) в 7, 8, 9 классах (34 учебные недели).

Количество часов, отведенных на предмет «Биология»

Класс	5	6	7	8	9
Количество часов в неделю	1	1	2	2	2
Количество часов в год	34	34	68	68	68

Программа построена с опорой на современные педагогические технологии, открывающие возможности для применения личностно-ориентированного подхода, коммуникационных технологий, здоровьесберегающих технологий, индивидуализации и дифференциации обучения. Это позволяет стимулировать познавательную активность обучающихся, формировать навыки самостоятельного приобретения знаний, развивать самостоятельную и творческую активность.